

Dragon Tools V9.8.2

Vollständiges Anwender-, Referenz- und Entwicklerhandbuch

Stand: 10.09.2026

Gültig für DragonTools V9.8.2 und den technisch geprüften Quellstand. Die aktuelle Nachprüfung umfasst die gehärtete Timestamp-Reparatur und das Mediathek-Schema 4. Die 73 zugehörigen Regressionstests bestanden vollständig. Im Gesamtlaufl bestanden 1.138 Tests; 3 wurden gezielt übersprungen. Zwei bereits vorhandene, von dieser Änderung unabhängige Prüfprobleme betreffen einen privaten GUI-Aufruf und eine Zeichenkodierung im Infofenster.

Dieses Handbuch ersetzt die alte V8-Dokumentation. Es erklärt die Bedienung, die Regeln, die Worker-Pipelines, die externe Tool-Kette und die wichtigsten Fehlerfälle so, dass man bei Problemen gezielt nachschlagen kann.

Bereich	Aktueller Stand
Startdatei	DragonToolsV9.py
Build-Ziel	DragonToolsV9.8.2.exe im PyInstaller-onedir-Aufbau mit Daten-Unterordner
GUI	PyQt6 mit Tabs für Konverter, ISO, Merge, MP4-Remux, Audio-Muxer und Untertitel
Schwerpunkt V9	Stabilität, DV/HDR-Korrektheit, Reparaturpfade, Regeln, Parallelbetrieb, Post-Processing, TMDb/TheTVDB, Renamer-Regeln und Fuzzy-Bewertung, SQLite-Mediathek/Bestandssuche, Audio-Video-Matching, ISO/Disc-Fallback und erweiterte Encodersteuerung.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel	Inhalt	Seiten
1.	Wegweiser durch Dragon Tools	S. 6
1.1	Schnellstart	S. 6
1.2	Die Entscheidungskette	S. 6
1.3	Statussymbole und Sprache	S. 7
2.	Projektaufbau und Architektur	S. 8
2.1	Aktuelle Projektstatistik	S. 8

Kapitel	Inhalt	Seiten
2.2	Schichtenmodell	S. 9
2.3	Start im Entwicklungsmodus und als EXE	S. 9
2.4	Einstellungen und Regeln	S. 10
3.	Oberfläche, Tabs und tägliche Bedienung	S. 11
3.1	Hauptregister	S. 11
3.2	Queue und Kontextfunktionen	S. 12
3.3	Steuerung während des Laufs	S. 12
3.4	Menüs und Shortcuts	S. 13
4.	Konvertierungsworkflow	S. 15
4.1	Ablauf pro Datei	S. 15
4.2	Pipeline-Auswahl	S. 15
4.3	Per-Datei-Profile	S. 16
4.4	Strip-Only	S. 16
5.	Encoder, Video und Bildlogik	S. 17
5.1	Zielcodecs	S. 17
5.2	Encoderwahl	S. 17
5.3	Qualitätsregler	S. 18
5.4	H.265 10-bit in V9	S. 18
5.5	Skalierung, Auto-Crop und IMAX	S. 19
6.	HDR, Dolby Vision und HDR10+	S. 20
6.1	Erkennung	S. 20
6.2	Standardpfad bei HDR und entfernten Metadaten	S. 20
6.3	DV-Pipeline	S. 20
6.4	HDR10+-Pipeline	S. 20
6.5	DV + HDR10+ Sonderkombination	S. 21
6.6	Typische Fehlerbilder	S. 21

Kapitel	Inhalt	Seiten
7.	Audio-Regeln	S. 22
7.1	Sprachen und Fallback	S. 22
7.2	Passthrough, Transkodierung und Kanalregeln	S. 23
7.3	5.1-Downmix	S. 23
7.4	Zusatz-Stereo-Downmix	S. 24
7.5	Entscheidungsbeispiele	S. 24
7.6	Audio-Dynamik, DRC und Lautheitsnormalisierung	S. 25
8.	Untertitel-Regeln	S. 25
8.1	Sprachliste und Mengenbegrenzung	S. 25
8.2	Forced-Burn-In	S. 26
8.3	Welche Untertitel bleiben erhalten?	S. 26
8.4	Forced-Subtitle-Plausibilitätsprüfung	S. 27
9.	Preflight, Zielordner und Verschieben	S. 27
9.1	Zielpfade nach Codec und Medientyp	S. 27
9.2	Zielordner-Preflight	S. 27
9.3	Konflikte beim Verschieben	S. 28
9.4	Verschiebebericht	S. 28
10.	Zusatzwerkzeuge	S. 29
10.1	Externe Tools und Fähigkeiten	S. 30
10.2	Jellyfin-NFO und Trickplay	S. 32
10.3	Qualitätstester	S. 32
10.4	Film-/Serien-Umbenennung und Online-Metadaten	S. 33
10.5	Quellbildprüfung	S. 34

Kapitel	Inhalt	Seiten
10.6	Audio-Video-Matcher	S. 34
11.	Validierung, Reparatur und Fehlerberichte	S. 34
11.1	Output-Validierung	S. 34
11.2	Automatische Laufzeitreparatur	S. 35
11.3	Größenregeln	S. 35
11.4	Fehlerberichte	S. 36
11.5	Cleanup und Rollback	S. 36
12.	Logging, Backup, Build und Release	S. 37
12.1	Normaler Log	S. 37
12.2	Abschlussbericht	S. 37
12.3	Backup und Restore	S. 37
12.4	Build	S. 37
13.	Fehlerfälle und Nachschlagehilfe	S. 39
13.1	Welche Datei ist für welchen Fehler zuständig?	S. 40
14.	Glossar	S. 42
	DRC	S. 43
	Loudnorm	S. 43
	SSIM / VMAF	S. 43
15.	Programm- und Modulreferenz	S. 43
15.1	Einstiegspunkt	S. 43
15.2	Core	S. 44
15.3	GUI	S. 98
15.4	Regeln	S. 161
15.5	Untertitel	S. 171
15.6	Worker	S. 176
15.7	Paket	S. 250
15.8	Tests und QA-Module	S. 251

Kapitel	Inhalt	Seiten
16.	Vollständige GUI- und Bedienreferenz	S. 257
16.1	Hauptregister und Lazy Loading	S. 257
16.2	Converter – sichtbare Bedienelemente	S. 258
16.3	Queue-Kontextmenü	S. 259
16.4	Spezialregister – Bedienelemente	S. 259
16.5	Menüs und Tastenkürzel	S. 260
17.	Einstellungen, Defaultwerte und technische Auswirkungen	S. 261
17.1	Encoder-Grundlagen	S. 261
17.2	NVIDIA NVENC	S. 261
17.3	Intel QSV, AMD AMF und CPU-x265	S. 262
17.4	Audio-Regeln – Standardkonfiguration	S. 263
17.5	Untertitel-Regeln – Standardkonfiguration	S. 264
17.6	Auto-Crop, IMAX, Validierung, Parallelisierung und Postprocessing	S. 264
17.7	Timeouts	S. 265
18.	Worker-System von DragonTools	S. 266
18.1	Normaler Converter	S. 268
18.2	Spezialworker	S. 269
19.	Online-Metadaten-System	S. 269
19.1	Providerwahl und Priorität	S. 269
19.2	Zugangsdaten und Sichtbarkeit	S. 270
19.3	Datenfluss	S. 270
20.	Konfiguration, Datenhaltung und Dateistrukturen	S. 271
20.1	QSettings und zentrale Schlüssel	S. 271

Kapitel	Inhalt	Seiten
20.2	Regeldateien	S. 273
20.3	Relevante Ordner- /Dateistrukturen	S. 274
21.	Logging, Fehlerberichte, Recovery und Diagnose	S. 274
22.	Externe Bibliotheken, Programme, Build und Veröffentlichung	S. 275
22.1	Python-Abhängigkeiten	S. 275
22.2	Externe Programme	S. 275
22.3	Build-Dateien im bereitgestellten Paket	S. 276
23.	Qualitätssicherung und Testabdeckung	S. 276
24.	Erweiterte Fehlerdiagnose – symptomorientierte Referenz	S. 282
Anhang	A – Vollständige Modulübersicht	S. 282
Anhang	B – Interne und externe Abhängigkeiten	S. 300
Anhang	C – Externe Programme	S. 306
Anhang	D – Pythonbibliotheken	S. 306
Anhang	E – Workerübersicht	S. 307
Anhang	F – Einstellungen und Defaultwerte	S. 309
Anhang	G – Zentrale Datenflüsse	S. 311
Anhang	H – Dateistrukturen	S. 312
Anhang	I – Fehler und Troubleshooting	S. 312
Anhang	J – Glossar	S. 313
Anhang	K – V9.5 Renamer-, Metadaten- und Mediathek-Erweiterungen	S. 315

1 Wegweiser durch Dragon Tools

Dragon Tools ist ein Arbeitsprogramm für reale Medien-Batches: Dateien analysieren, passende Pipeline wählen, Audio- und Untertitelregeln anwenden, Video encoden oder remuxen, die Ausgabe prüfen und am Ende ersetzen, archivieren oder verschieben. V9 ist vor allem darauf ausgelegt, dass Fehler nicht still passieren.

Arbeitsprinzip: Merksatz: Die App arbeitet nicht nur einen FFmpeg-Befehl ab. Sie trifft vor jeder Datei eine Regelentscheidung und prüft danach, ob die Ausgabedatei fachlich plausibel ist.

1.1 Schnellstart

1. Dateien oder Ordner in den passenden Codec-Tab ziehen oder über Dateien/Ordner hinzufügen.
2. Encoder, Skalierung, Auto-Crop, Original überschreiben und Verschieben nach Bedarf setzen.
3. Bei DV/HDR10+ entscheiden, ob Metadaten erhalten bleiben sollen.
4. Optional pro Datei über das Kontextmenü ein eigenes Encoderprofil oder Track-Override setzen.
5. Konvertierung starten; der Zielordner-Preflight fasst Serien zusammen und fragt Film/Anime/TV-Ziele ab.
6. Während des Laufs können wartende Dateien neu sortiert werden; Abbruch ist sofort oder nach Datei möglich.
7. Nach dem Lauf prüft Dragon Tools Ausgabe, Laufzeit, Größe und Zielpfade und zeigt den Abschlussstatus.
8. Bei Fehlern den erzeugten Fehlerbericht im Log-Monatsordner unter ErrorReports öffnen.

1.2 Die Entscheidungskette

Stufe	Was passiert	Warum wichtig
Analyse	MediaInfo und ffprobe lesen Container, Streams, HDR/DV/HDR10+, Audio, Untertitel, Dauer, Frames und Framerate.	Ohne saubere Analyse wären Regeln und Pipelines nur Vermutung.
Regeln	Audio-, Untertitel-, Serien- und Zielpfadregeln werden auf die konkrete Datei angewendet.	Die Datei bekommt einen konkreten Plan statt globaler Pauschalentscheidung.
Pipeline	Standard, DV, HDR10+ oder DV+HDR10+ wird gewählt; Strip-only und DV-Remux sind Sonderwege.	Metadaten und Containeranforderungen unterscheiden sich stark.
Encoding/Remux	FFmpeg, dovi_tool, hdr10plus_tool, mkvmerge, MP4Box oder MakeMKV arbeiten je nach Aufgabe.	Externe Tools erledigen die eigentliche Medienarbeit.
Validierung	Ausgabe wird mit ffprobe geprüft; Laufzeitfehler können automatisch remuxt oder per Timestamp-Reparatur	Defekte Ausgaben sollen nicht

Stufe	Was passiert	Warum wichtig
	korrigiert werden.	automatisch Originale ersetzen.
Abschluss	Ersetzen, Archivieren, optionale NFO-/Trickplay-Nacharbeit, Verschieben, Sidecars und Run Summary werden finalisiert.	Der Endzustand bleibt nachvollziehbar; fertige Dateien werden erst nach abgeschlossener Nacharbeit endgültig als OK gemeldet.

1.3 Statussymbole und Sprache

-  steht für eine erfolgreich ersetzte Datei, deren NFO-/Trickplay-Nacharbeit noch läuft. Die nächste Konvertierung darf bereits starten; als endgültig fertig gilt die Datei erst nach dem folgenden .
-  bleibt der finale OK-Zustand. Der Abschlussbericht, das Verschieben nach dem Lauf und die Sidecar-Listen warten dadurch auf fertige Untertitel-, NFO- und Trickplay-Dateien.

Die normalen Logs dürfen bewusst lesbar bleiben:  für erfolgreiche Schritte,  für Hinweise,  für Warnungen und  für Fehler. V9 nutzt außerdem echte deutsche Umlaute in sichtbaren Texten. Technische Dateien wie Fehlerberichte bleiben UTF-8-Textdateien, damit sie auch außerhalb der App lesbar sind.

2 Projektaufbau und Architektur

2.1 Aktuelle Projektstatistik

Bereich	Dateien	Gesamtzeilen	Codezeilen	Einordnung
Einstiegspunkt	1	444	331	Start, Splash, PyInstaller-Pfade
GUI	121	24.422	21.120	Tabs, Dialoge, Menüs, Queue, Einstellungen
Core	78	23.757	20.349	Modelle, Analyse, SQLite-Mediathek, Pfade, Logging, Metadaten, Release-Packaging
Worker	112	22.510	19.592	Konvertierung, DV/HDR, AV1-Metadaten, Reparatur, ISO, Merge, Move, Post-Processing
Rules	8	3.617	2.999	Audio, Untertitel, Serien, Renamer, Pipeline-Auswahl
Subtitle	6	488	429	Extraktion, Injektion, Konvertierung, Flags
Tests	145	26.577	21.307	Regressionstests für kritische V9-Funktionen und Test-/Release-Infrastruktur
Gesamt	472	101.822	86.131	Projekt inklusive Tests
Produktiv ohne Tests	327	75.245	64.824	Einstiegspunkt und Programm-/Paketcode außerhalb des Testpakets
Sonstige	1	7	4	Paket-Initialisierung

Stand 10.09.2026: Für Timestamp-Reparatur und Mediathek-Datenbank bestehen 73 gezielte Regressionstests.

Der vollständige Testlauf umfasst 1.138 bestandene und 3 gezielt übersprungene Tests. Zwei bekannte, themenfremde Prüfprobleme sind separat zu bearbeiten und verändern die hier dokumentierte Abnahme nicht.

2.2 Schichtenmodell

Schicht	Aufgabe	Typische Dateien
---------	---------	------------------

Schicht	Aufgabe	Typische Dateien
Einstieg	Bereitet sys.path, PATH und Splash vor und startet die Qt-Anwendung.	DragonToolsV9.py
GUI	Zeigt Tabs, Dialoge, Queue, Einstellungen, Regeln und Abschlussberichte.	main_window.py, convert_widget_layout.py, settings_dialog.py
Core	Enthält wiederverwendbare Logik ohne GUI-Zwang: Pfade, Modelle, Analyse, Backups, Reports.	models.py, paths.py, media_analyzer.py, error_report.py
Rules	Berechnet Entscheidungen aus Regeln: Sprache, Audio, Untertitel, Serien, Pipeline.	audio_rules.py, subtitle_rules.py, move_rules.py
Worker	Führt lange externe Prozesse im Hintergrund aus und kapselt Reparatur-, Replace- und Cleanup-Logik.	converter_thread.py, workflow_services.py, duration_repair_service.py
Subtitle	Kleine Fachmodule für Untertitel-Extraktion, -Injektion, -Konvertierung und Track-Flags.	extractor.py, injector.py, converter.py, tagger.py

2.3 Start im Entwicklungsmodus und als EXE

DragonToolsV9.py unterscheidet beim Start zwischen Python-Start und PyInstaller-Frozen-Modus. Im Frozen-Modus wird der EXE-Ordner als Basis verwendet; bei PyInstaller mit --contents-directory Daten liegen Programmdateien und Ressourcen unterhalb von Daten. Deshalb werden Daten\Programme, Programme, third_party und mehrere Tool-Unterordner in PATH aufgenommen.

- Ressourcen wie Icon, Splash und Hilfe werden zuerst im Daten-Unterordner gesucht und danach in klassischen Entwicklungsordnern.
- Externe Tools können gebündelt sein, manuell in den Einstellungen hinterlegt werden oder aus PATH kommen.
- Die zentrale Toolsuche in dragontools/core/paths.py verhindert, dass GUI und Worker unterschiedliche Pfade verwenden.

2.4 Einstellungen und Regeln

Benutzereinstellungen laufen über QSettings mit zentralen Schlüsseln aus dragontools/core/settings.py. Regeldateien haben Default-JSONs im Projekt und können vom Benutzer überschrieben werden. Audio-Regeln verwenden Schema 4, Untertitel-Regeln Schema 4, Move und Renamer Schema 1, Profile Schema 3. Migration und

GUI-Speicherung verwenden atomare JSON-Schreibvorgänge. Ist eine Benutzer-Regel- oder Profil-Datei syntaktisch oder strukturell beschädigt, wird sie vor einem Fallback als *.corrupt_<Zeitstempel>.json gesichert.

3 Oberfläche, Tabs und tägliche Bedienung

3.1 Hauptregister

Tab	Zweck	Wichtige Hinweise
H.265 / DV / HDR10+	Hauptpfad für moderne HEVC-Konvertierung, DV/HDR10+-Erhalt und Standard-H.265.	H.265 erzwingt in V9 echtes 10-bit-Pixelformat bei allen Encodern.
H.264	Kompatibilitätspfad für ältere Geräte.	Bleibt bewusst ohne 10-bit-Zwang; H.264 ist meist der 8-bit-Kompatibilitätscodec.
AV1	Sehr moderne, effiziente Ausgaben.	Standard-AV1 nutzt die normale Encoderwahl. AV1-Dolby-Vision Profile 10 ist als CPU/SVT-AV1-Betapfad verfügbar; AV1-HDR10+ als CPU/libaom-av1-Betapfad. Bei Quelle mit DV+HDR10+ und beiden Erhaltungsoptionen hat DV Priorität.
ISO	Analysiert ISO/IMG, Disc-Root sowie direkt gewählte BDMV- oder VIDEO_TS-Ordner mit MakeMKV; FFmpeg-Fallback bleibt als Notfallmethode erhalten.	makemkvcon muss gefunden werden und MakeMKV muss gültig lizenziert oder per Test-/Beta-Lizenz aktiviert sein. Der FFmpeg-Fallback kann bei komplexen Blu-rays Spuren/Playlist-Struktur schlechter erkennen.
Merge	Dateien ohne Reencode zusammenführen, wenn Container und Streams kompatibel sind.	Prüft Kompatibilität vor dem eigentlichen Merge.
MP4-Remux	Kompatible Dateien nach MP4 remuxen.	DV und HDR10+ werden bewusst nicht durch den einfachen MP4-Remux geschickt.
Audio Muxer	Audiospuren in Videodateien einfügen oder austauschen.	Nutzt Audio-Regeln und Fortschrittslogik ähnlich wie der Konverter.
Untertitel	Untertitel extrahieren, injizieren, konvertieren und Flags setzen.	MKV nutzt MKVToolNix, MP4/MOV nutzt FFmpeg mit mov_text für Text-Untertitel.

Die Hauptregister bündeln die täglichen Arbeitsbereiche: Konverter, ISO, Merge, MP4-Remux, Audio-Muxer, Untertitel, Qualitätstester, Film-/Serien-Umbenennung und Audio-Video-Matcher. Einstellungen und Regeln sind

über die Menüleiste erreichbar; Online-Metadaten haben wegen API-Key, Read-Token, TheTVDB-PIN und Bearer-Token einen eigenen Menüpunkt.

3.2 Queue und Kontextfunktionen

Die Queue ist die Arbeitsliste des jeweiligen Konverter-Tabs. Dateien können per Drag & Drop, Dateidialog oder Ordnerdialog hinzugefügt werden. Während eine Konvertierung läuft, dürfen wartende Dateien umsortiert werden; die aktuelle Datei bleibt geschützt.

- Entfernen löscht nur die Datei aus der Queue, nicht von der Festplatte.
- Das separate Warteschlangenfenster zeigt dieselbe Reihenfolge und erlaubt denselben Blick auf wartende Dateien.
- Per-Datei-Einstellungen können ein gespeichertes Encoderprofil oder einen manuellen Encoder-/Skalierungs-Override verwenden. Der manuelle Override kann CPU, NVIDIA NVENC, Intel QSV oder AMD AMF, Qualitätswert, Preset, Skalierung und backend-spezifische Optionen nur für die betroffene Datei überschreiben.
- Bei Mehrfachauswahl können dieselben Encoder-/Skalierungswerte gleichzeitig auf mehrere markierte wartende Dateien angewendet werden. Audio-, Untertitel-, IMAX-, DV/HDR- und Remux-Overrides der Dateien bleiben dabei unverändert.
- Codec-Profil-Assistent: vorbereitete Profile wie Anime klein, Film ausgewogen oder CPU effizient setzen Startwerte, bleiben aber als Expertenwerte editierbar.
- Der Regeltest zeigt Audio-/Untertitel-/Pipeline-Entscheidungen ohne Encoding.
- Die Medieninfo aus dem Kontextmenü zeigt Streams, HDR/DV/HDR10+, Dauer, Frameanzahl und rationale Framerate.

3.3 Steuerung während des Laufs

Funktion	Wirkung	Endzustand
Pause/Fortsetzen	Der laufende Prozess wird angehalten oder fortgesetzt.	Queue bleibt erhalten; Fortschritt läuft danach weiter.
Sofort abbrechen	Der aktuelle Prozess wird beendet.	Dragon Tools fragt, ob bereits erfolgreiche Ausgaben noch verschoben werden sollen.
Nach Datei abbrechen	Die aktuelle Datei wird fertig verarbeitet, danach stoppt der Batch.	Auch hier kann V9 erfolgreiche Ausgaben noch verschieben.
Herunterfahren	Nach einem erfolgreichen unbeaufsichtigten Lauf startet der Countdown.	Der Abschlussdialog wird bei aktivem Shutdown nicht blockierend geöffnet.

Funktion	Wirkung	Endzustand
Nur verschieben	Kein Encoding, nur Zielordner-Preflight und MoveThread.	Verschiebebericht wird trotzdem erstellt.

Während eines Laufs bleiben wartende Queue-Einträge bearbeitbar. Die aktuell laufende Datei ist geschützt; bereits fertige Dateien können jedoch vorzeitig verschoben werden, ohne den Encoderjob zu stoppen.

- Pause hält die nächste Datei zurück, beendet aber nicht den laufenden Toolprozess.
- Sofort abbrechen stoppt den aktuellen Lauf direkt. Abbruch nach Datei wartet bis zum Ende der aktuellen Datei und kann, solange er nur vorgemerkt ist, über denselben Button wieder zurückgenommen werden.
- Zwischenverschieben / Bereits fertige Daten verschieben startet einen separaten MoveThread. Eingabefelder bleiben dabei nutzbar; nur ein parallel laufender Verschiebevorgang ist gesperrt.
- Bei Abbruch fragt Dragon Tools, ob bereits erfolgreich konvertierte Dateien noch verschoben werden sollen.

3.4 Menüs und Shortcuts

Shortcut	Funktion	Bereich
F1	Hilfe öffnen	Hilfe
F2	PDF-Handbuch öffnen	Hilfe
F9	Werkzeuge prüfen	Werkzeuge
F11	Legacy-Changelog V8 öffnen	Hilfe
F12	Changelog V9 öffnen	Hilfe
Ctrl+Q	App beenden	Datei
Ctrl+W	Aktuellen Tab schließen	Ansicht
Ctrl+Shift+Q	Warteschlange öffnen	Zoom-Fenster
Ctrl+Shift+T	Letzten Tab wieder öffnen	Ansicht
Ctrl+Shift+A	Alle Tabs wieder öffnen	Ansicht
Ctrl+R	Standardwerte wiederherstellen	Datei
Delete	Markierte Datei aus Queue entfernen	Konverter

Die Menüs sind nach Arbeitslogik getrennt: Datei für Queue und Beenden, Einstellungen für Pfade/Timeouts/IMAX/Logbereinigung, Regeln für Audio und Untertitel, Online-Metadaten für TMDB/TheTVDB, Werkzeuge für Diagnose und Systemtest, Zoom-Fenster für große Listen und Hilfe für Help, Handbuch und Changelogs.

4 Konvertierungsworkflow

Der normale Konverter läuft in V9 über eine Workflow-Engine. Dadurch sind Analyse, Planung, Verarbeitung, Validierung, Ersetzen und Cleanup getrennte Schritte. Genau diese Trennung ist wichtig, damit Fehlerberichte sagen können, an welcher Stelle eine Datei gescheitert ist.

4.1 Ablauf pro Datei

9. Analyse: MediaAnalysisService ruft MediaAnalyzer auf und sammelt Stream- und HDR-Daten.
10. Planung: Effective Encoder Settings, PipelineDecisionService und EncodePlanService bauen den konkreten Plan.
11. Verarbeitung: StandardPipelineRunner, DVProcessingPipeline oder HDRPlusConversionHelper erzeugen die Ausgabedatei.
12. Validierung: OutputVerifier prüft Container, Streams, Audio und Dauer.
13. Reparatur: Bei MKV-Laufzeitfehlern läuft maximal ein normaler Remux und danach nur bei sicherem Muster eine Timestamp-Reparatur.
14. Replace/Archive: ReplaceService ersetzt Originale nur bei gültiger Ausgabe; Größenregelverletzungen landen im Archiv.
15. Cleanup: Temporäre Dateien und Sidecars werden bereinigt oder an den finalen Ausgabestem verschoben.
16. Result: WorkerResultService und ConversionResultService schreiben Status, Abschlussbericht und optionale Wiederaufnahme.

Seit V9.3 ist die optionale NFO-/Trickplay-Erstellung als asynchrone Nacharbeit vom eigentlichen Encoding entkoppelt. Nach erfolgreicher Validierung und Ersetzung wird die Datei zunächst mit  markiert. Danach kann die nächste Queue-Datei bereits starten, während im Hintergrund NFO und Trickplay erzeugt werden.

Wichtig für Verschieben und Abschlussbericht: Der Worker wartet am Batch-Ende auf alle offenen Nacharbeitsaufträge. Dadurch werden Sidecars, NFO-Dateien und Trickplay-Ordner erst vollständig registriert und anschließend gemeinsam verschoben oder im Bericht aufgeführt.

4.2 Pipeline-Auswahl

Pipeline	Auslöser	Container	Was erhalten bleibt
standard	Normale Quellen oder DV/HDR10+ deaktiviert.	meist MKV	Video wird neu encodet; HDR10-Farbtags bleiben bei HDR-Basis erhalten.
dv	Dolby Vision erkannt und DV erhalten aktiv.	MP4; optional MKV	DV-RPU wird extrahiert, ggf. Profil 7 zu 8.1 konvertiert und wieder injiziert.

Pipeline	Auslöser	Container	Was erhalten bleibt
hdrplus	HDR10+ erkannt, HDR10+ erhalten aktiv, kein DV-Sonderfall.	MKV	HDR10+-Metadaten werden extrahiert und in den finalen Bitstream injiziert.
dv + hdr10+	Datei enthält DV und HDR10+, beide Erhalte-Optionen aktiv.	MP4; optional MKV	HDR10+ wird zusätzlich durch den DV-Pfad getragen und nach der RPU-Injektion geprüft.
strip-only	Sonderoption Strip-Only aktiv.	Zielcontainer	Streams werden kopiert; kein Burn-In und kein Reencode.
dv-remux	Button DV-Remux → MP4/MKV; Zielcontainer folgt der Dolby-Vision-Einstellung.	MP4; optional MKV	Video bleibt unangetastet; Audio folgt den zentralen Regeln und dem Zielcontainer. Bei MP4 gilt die globale Sidecar-Policy: aktiv = Untertitel extern, deaktiviert = Text intern als mov_text und Bitmap-Formate extern. MKV speichert ausgewählte Untertitel intern.
av1_dv	AV1-Ziel, Dolby Vision erkannt und DV erhalten aktiv.	MP4; optional MKV	CPU/SVT-AV1 schreibt Dolby Vision Profile 10; finale DV-Prüfung ist fail-closed.
av1_hdrplus	AV1-Ziel, HDR10+ erkannt, HDR10+ erhalten aktiv und DV nicht priorisiert.	MKV; optional MP4	CPU/libaom-av1 erhält HDR10+ als T.35/OBU; deutlich langsamer als SVT-AV1; finale HDR10+-Prüfung.
av1_dv Priorität	AV1-Ziel, Quelle enthält DV + HDR10+, beide Erhaltungsoptionen aktiv.	MP4; optional MKV	Nur Dolby Vision wird erhalten; HDR10+ wird bewusst deaktiviert und als INFO im Kurzlog gemeldet.

4.3 Per-Datei-Profile und manuelle Encoder-Overrides

Globale Tab-Einstellungen gelten zunächst für alle Dateien. Ein gespeichertes Per-Datei-Profil kann diese Werte gezielt übersteuern. Zusätzlich steht ein manueller Encoder-/Skalierungs-Override zur Verfügung, der pro Datei den Encoder-Backend (CPU/NVENC/QSV/AMF), Qualitätswert, Preset, Skalierung und backend-spezifische Optionen setzen kann. Die Priorität lautet global < gespeichertes Encoderprofil < manueller Datei-Override. Der Zielcodec bleibt an den aktuellen Codec-Tab gebunden; Overrides mit falschem Zielcodec werden nicht angewendet. Über die Mehrfachauswahl der Queue kann derselbe manuelle Encoder-/Skalierungs-Override auf

mehrere wartende Dateien verteilt werden, ohne deren Audio-, Untertitel-, IMAX-, DV/HDR- oder Remux-Einstellungen zu verändern.

4.4 Strip-Only

Strip-Only ist kein Qualitätsmodus, sondern ein Copy-Modus. Er entfernt oder übernimmt Streams nach Plan, encodet Video aber nicht neu. Untertitel-Burn-In wird in diesem Modus nicht ausgeführt, weil Burn-In immer ein neues Videobild erzeugen würde.

5 Encoder, Video und Bildlogik

5.1 Zielcodecs

Codec	Geeignet für	V9-Verhalten
H.265 / HEVC	Moderner Standard für Serien, Filme, HDR, DV und UHD.	Bei allen Encodern echtes 10-bit für H.265: CPU yuv420p10le, GPU p010le, Profil main10.
H.264 / AVC	Maximale Kompatibilität mit älteren Playern.	Bleibt 8-bit-orientiert; kein Main10-Zwang, weil H.264-10-bit viele Geräte ausschließt.
AV1	Sehr moderne Geräte und hohe Kompression.	Standardpfad je nach Encoder CPU/NVENC/QSV/AMF. AV1-DV10 nutzt derzeit CPU/SVT-AV1; AV1-HDR10+ CPU/libaom-av1. Bei gleichzeitigem DV+HDR10+ und beiden Erhalt-Haken hat Dolby Vision Priorität.

5.2 Encoderwahl

Encoder	Bedeutung	Typische Einstellung
CPU	Software-Encoding über libx264, libx265, libsvtav1 oder für AV1-HDR10+ libaom-av1.	SVT-AV1 ist der normale CPU-AV1-Pfad und wird auch für AV1-DV10 genutzt; libaom-av1 ist nur der deutlich langsamere AV1-HDR10+-Spezialpfad.
Auto	GPU-Erkennung wählt bevorzugten Hardwareencoder.	Praktisch für Standardläufe, wenn mehrere GPUs vorhanden sind.
NVIDIA NVENC	Sehr schneller Hardwareencoder.	CQ 23, Preset p6, B-Frames 4, Lookahead 32, Spatial/Temporal AQ aktiv.
Intel QSV	Intel Quick Sync.	Q 23, Preset medium/slow, Lookahead bei Bedarf.

Encoder	Bedeutung	Typische Einstellung
AMD AMF	AMD Hardwareencoder.	QP/CRF 23, balanced oder quality.

5.3 Qualitätsregler

Regler	Bedeutung	Faustregel
CRF / CQ / Q / QP	Qualitätsziel; kleinere Werte bedeuten bessere Qualität und größere Dateien.	18-28 für H.264/H.265, AV1 oft höher.
Preset	Geschwindigkeit gegen Kompression.	Langsamer spart oft Dateigröße, kostet aber Zeit.
B-Frames	Zusätzliche Referenzbilder für bessere Kompression.	4 bei NVENC, 8 bei x265 sind typische Ausgangswerte.
Lookahead	Encoder betrachtet kommende Frames für bessere Entscheidungen.	32 bei NVENC, 40 bei QSV/x265 sind gute Startwerte.
AQ	Adaptive Quantisierung verteilt Bits auf komplexe Bildbereiche.	Aktiv lassen; zu hohe Stärke kann Artefakte erzeugen.
Tune	Spezialprofil für Materialarten wie grain oder animation.	Nur setzen, wenn das Material dazu passt.
Lookahead-Level (NVENC)	Feinsteuerung der NVENC-Lookahead-Qualität; Auto übergibt keinen zusätzlichen Parameter.	Nur bei bewusster Testsituation setzen; vorher F9-Systemtest prüfen.
Multipass (NVENC)	Steuert NVENC-Multipass-Modi wie qres oder fullres.	Auto/Default belassen, wenn keine gezielte Qualitätsmessung läuft.

5.4 H.265 10-bit in V9

NVENC-Erweiterung V9.4: Lookahead-Level und Multipass sind als Expertenoptionen ergänzt. Auto bleibt absichtlich der Standard; dann werden keine zusätzlichen FFmpeg-Parameter gesetzt. Nur eine bewusste Auswahl schreibt -lookahead_level beziehungsweise -multipass in den finalen FFmpeg-Befehl. Der F9-Systemtest erkennt zusätzlich, ob der gebündelte FFmpeg/NVENC-Build diese Optionen überhaupt anbietet.

V9 korrigiert den Unterschied zwischen Signal und echter Bildtiefe. Früher konnte eine Datei als Main10 wirken, obwohl das Pixel-Format noch 8-bit war. Jetzt setzt Dragon Tools bei H.265 den passenden Pixel-Format-Zwang: libx265 nutzt yuv420p10le, NVENC/QSV/AMF nutzen p010le, AMF zusätzlich -bitdepth 10.

Wichtig: 10-bit macht SDR nicht automatisch zu HDR. Es kann Banding verringern, erhöht aber je nach Quelle und Encoder leicht den Aufwand. H.264 bleibt bewusst ohne 10-bit-Zwang, weil viele Player H.264 High10 nicht unterstützen.

5.5 Skalierung, Auto-Crop und IMAX

- Skalierung original lässt die Auflösung unverändert; 4K, 1080p, 720p und 480p erzeugen feste Zielhöhen mit gerader Breite.
- Auto-Crop erkennt schwarze Balken und setzt einen crop-Filter. Bei DV wird der Crop zusätzlich in Level-5-Metadaten der RPU berücksichtigt.
- IMAX Auto-Erkennung prüft wechselnde Seitenverhältnisse und deaktiviert Auto-Crop für Dateien, bei denen variable Bildhöhe plausibel ist.
- Bei fraglichen Quellen ist ein Blick ins Log wichtig: Dort steht, ob kein Crop, ein fixer Crop oder IMAX-Schutz gewählt wurde.

Die IMAX-Auto-Erkennung ist global einstellbar. Standardmäßig wird alle 90 Sekunden ein kurzer Abschnitt geprüft; auffällige Wechsel der Bildhöhe schützen die Datei vor einem falschen dauerhaften Crop.

- Quellbildprüfung: Vor dem Encoding kann Dragon Tools defektes Bildmaterial prüfen. Standard: alle 10 % der Laufzeit, jeweils 2 Sekunden mit 2 fps.
- Blockierlogik: Ab 80 % auffälligen Prüfpunkten und mindestens 4 Treffern wird die Datei als verdächtig markiert.
- Bedienung: Über das Rechtsklickmenü kann die Quellbildprüfung manuell ausgeführt, eine Warnung übergegangen oder die Datei aus der Queue entfernt werden.

6 HDR, Dolby Vision und HDR10+

6.1 Erkennung

MediaInfo ist die primäre Analysequelle für HDR, HDR10+, Dolby Vision, DV-Profil, Farbraum und viele Streammerkmale. ffprobe ergänzt Streamindizes, Dauer, Pixelformat und Containerdetails und dient als Fallback, wenn MediaInfo ein Feld nicht eindeutig liefert. Das Analysemodell kann Dolby Vision und HDR10+ gleichzeitig am selben Videostream abbilden.

6.2 Standardpfad bei HDR und entfernten Metadaten

Wenn Dolby Vision oder HDR10+ nicht erhalten werden, läuft die Datei durch den Standardpfad. Für HDR10-Basisquellen bleiben BT.2020/PQ-Farbtags erhalten. DV Profil 7 kann dabei als HDR10-Basis sinnvoll weiterverarbeitet werden. DV Profil 5 braucht eine eigene Farbkonvertierung, weil es keinen normalen HDR10-Fallback besitzt.

6.3 DV-Pipeline

1. HEVC-Stream aus dem Quellcontainer extrahieren.
2. Dolby-Vision-Profil bei Bedarf auf einen kompatiblen Profil-8.1-Arbeitsstream normalisieren; bereits kompatibles Profil 8 kann ohne unnötigen Rewrite durchlaufen.
3. Dolby-Vision-RPU aus dem kompatiblen HEVC-Arbeitsstream extrahieren.
4. Video mit den effektiven Encoder-Einstellungen neu encoden.
5. Bei Auto-Crop Level 5 / Active Area passend zur neuen Bildfläche setzen.
6. Dynamische Metadaten in den Encode schreiben und prüfen: DV-RPU injizieren; im DV+HDR10+-Kombipfad zusätzlich HDR10+-Metadaten injizieren und vor dem Mux semantisch nachprüfen.
7. Finalen Zielcontainer bauen: MP4 mit MP4Box (-inter 500) oder - wenn in den Einstellungen MKV gewählt ist - Dolby Vision mit mkvmerge muxen; nicht kompatible MP4-Untertitel werden als Sidecars exportiert.

Die Audioaufbereitung aus Original oder Trackplan ist eine unterstützende Teilstufe zwischen Metadatenverarbeitung und finalem Mux und wird deshalb nicht als eigener DV-Hauptschritt nummeriert. Der normale Log zeigt [DV][STEP 1/7] bis [DV][STEP 7/7]. Nach dem finalen Mux prüft Dragon Tools den Zielcontainer primär mit MediaInfo auf die laut Medienvertrag erforderlichen DV-/HDR10+-Merkmale. Nur fehlende oder unklare Merkmale starten den jeweiligen strengen Bitstream-Fallback. Für DV-MKV gibt es keinen stillen FFmpeg-

Fallback: der finale injizierte HEVC-Bitstream wird mit mkvmerge verpackt. Run-spezifische Sidecar-Ergebnisse werden vor jedem DV-Job zurückgesetzt; ein fehlgeschlagener DV-Lauf meldet keine Sidecar-Pfade eines vorherigen Jobs zurück.

6.4 HDR10+-Pipeline

Der HDR10+-Pfad arbeitet in fünf Hauptschritten: (1) Bei Matroska-Quellen liest `hdr10plus_tool` die dynamischen Metadaten direkt aus der Quelldatei; nur für nicht direkt unterstützte Container bleibt innerhalb dieses Schritts ein Annex-B-Fallback. (2) FFmpeg encodiert das Video direkt nach `encoded.hevc` und bereitet Audio/interne Untertitel im selben Lauf nur als kleinen `streams.mkv`-Donor vor. (3) `hdr10plus_tool` injiziert die Metadaten in den neuen HEVC-Bitstream. (4) MKV wird final mit `mkvmerge`, MP4 mit `MP4Box` -inter 500 gemuxt. (5) Die dynamischen HDR10+-Metadaten werden im fertigen Ziel semantisch gegen die Quelle verifiziert. Die früheren großen Zwischenstufen `source.hevc` und `encoded.mkv` -> `encoded.hevc` entfallen bei normalen MKV-Quellen.

Die interne Verantwortung ist im Abschlusstand getrennt: `HDRPlusToolRunner` führt externe Tools mit expliziten zulässigen Returncodes aus, `HDRPlusMuxService` baut MKV/MP4, und `HDR10PlusBitstreamService` übernimmt Extract/Inject/semantische Verifikation. `mkvmerge`-Returncode 1 gilt als Warnung und nicht als Fehler. Ein vorhandener Audio-Donor, dessen `ffprobe`-Analyse fehlschlägt oder keine Audiospur bestätigt, stoppt den MP4-Mux fail-closed, damit kein stiller Audioverlust als Erfolg durchläuft.

AV1-HDR10+ ist ein eigener Beta-Pfad und verwendet derzeit CPU/libaom-av1 mit 10-Bit sowie HDR10+-T.35/OBU-Metadaten und finaler Verifikation. Der Pfad ist deutlich langsamer als der normale SVT-AV1-Pfad und deshalb als Spezialoption zu verstehen. AV1-Dolby-Vision verwendet dagegen CPU/SVT-AV1 und schreibt Dolby Vision Profile 10 nativ über den aktuellen FFmpeg-Encoderwrapper.

6.5 DV + HDR10+ Sonderkombination

Für H.265/HEVC gilt: Wenn eine Quelle sowohl Dolby Vision als auch HDR10+ enthält und beide Erhalte-Haken aktiv sind, läuft sie über den DV-Pfad. Zusätzlich werden HDR10+-Metadaten aus der Quelle extrahiert, vor der finalen DV-RPU-Injektion in den Encode geschrieben und danach erneut geprüft. Der finale Container richtet sich nach der DV-Container-Einstellung: MP4 wird mit `MP4Box`, MKV mit `mkvmerge` gebaut. Anschließend prüft `MediaInfo` zuerst direkt auf Dolby Vision und HDR10+. Bestätigt `MediaInfo` alle laut Medienvertrag benötigten Merkmale, ist die Finalverifikation abgeschlossen. Fehlt ein Merkmal oder ist das Ergebnis unklar, wird nur dieses Merkmal über den bestehenden Bitstream-Fallback geprüft.

Für AV1 gilt bewusst eine andere Policy: Es gibt derzeit keinen DV+HDR10+-Kombipfad. Sind Dolby Vision und HDR10+ in der Quelle vorhanden und beide Erhaltungsoptionen aktiv, hat Dolby Vision Priorität. Dragon Tools wählt AV1-DV10 über CPU/SVT-AV1, setzt den effektiven HDR10+-Erhalt auf aus und schreibt dazu eine INFO in den Kurzlog. Es erfolgt keine Archivierung und keine Warnung. Ein expliziter per-Datei-Override auf AV1-HDR10+ bleibt möglich.

6.6 Typische Fehlerbilder

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Nachschlagen
---------	-------------------------	--------------

Symptom	Wahrscheinliche Ursache	Nachschlagen
Farben wirken flach oder falsch	DV Profil 5 ohne richtige Farbkonvertierung oder HDR-Tags fehlen.	Log: Quelle, HDR/DV-Status, Pipeline, Farbraum-Argumente.
DV nicht mehr erkannt	DV-Erhalt deaktiviert, Tool fehlt oder RPU-Injection fehlgeschlagen.	Fehlerbericht: DV-Schritte, dovi_tool-Ausgabe, MP4Box-Mux.
HDR10+ fehlt	HDR10+-Pfad nicht gewählt oder Verify nach Injection fehlgeschlagen.	Fehlerbericht und Toolprüfung F9.
MP4 hat keine eingebetteten Untertitel	Die globale Option „MP4-Sidecars aktivieren“ ist eingeschaltet oder die ausgewählte Spur ist PGS/SUP bzw. VobSub und deshalb nicht als mov_text kompatibel.	Untertitel-Regeln: MP4-Sidecars aktivieren; bei internem Textmodus Codec/Format der Spur prüfen.

6.7 DV-P5-Remux über zentralen Prozesspfad

- DV-P5-Remux-Hilfsschritte laufen über den zentralen Prozesspfad mit Timeout, Abbruchsignal und sauberer Fehlerausgabe.
- Nackte `subprocess.run()`-Aufrufe ohne Timeout wurden für diesen Pfad entfernt.
- Fehlerausgaben werden mit gekürztem `stdout/stderr`-Kontext in Log und Fehleranalyse übernommen.

7 Audio-Regeln

Blu-ray-/M2TS-Audiomapping V9.4: Dragon Tools übernimmt den globalen FFmpeg-Streamindex aus `ffprobe` auch dann, wenn `MediaInfo` zusätzliche Komfortdaten liefert. Dadurch zeigen Analyse, GUI, Regelentscheidung und FFmpeg-Map wieder auf dieselbe Spur. Das behebt typische Fälle, in denen japanische Blu-rays wegen abweichender M2TS-Streamreihenfolge die falsche Audiospur gewählt hätten.

Audio wird in V9 nicht über starre Indexnummern ausgewählt, sondern über Sprache, Kommentar-/Deskriptivmarker, Codec, Kanalanzahl, Bitrate und Zusatzregeln. Die Regeln bleiben getrennt von den Untertitelregeln.

7.1 Sprachen und Fallback

Einstellung	Wirkung
Sprach-Priorität	Reihenfolge der bevorzugten Audiosprachen, z. B. Deutsch vor Englisch. Fehlende Sprachen werden übersprungen.
Max. Sprachen übernehmen	Begrenzt, wie viele unterschiedliche Sprachen in die Ausgabe kommen.
Max. Tonspuren je Sprache	Begrenzt mehrere Tracks derselben Sprache, z. B. Hauptton und Kommentar.
Fallback bei keinem Treffer	Alle Audiospuren, erste Audiospur oder keine Audiospur übernehmen.
Kommentarspuren überspringen	Tracks mit typischen Kommentar-Markern in Titel/Codecinfo werden ignoriert.
Audiodeskription überspringen	Deskriptive Audiospuren werden nicht als normale Hauptspuren behandelt.

7.2 Passthrough, Transkodierung und Kanalregeln

Regelstufe	Default	Wirkung
------------	---------	---------

Regelstufe	Default	Wirkung
Mono	AAC bis 128 kbps	Mono wird nicht mehr aus alten Stereo-Regeln abgeleitet; Ziel ist AAC.
Stereo	AAC 192-256 kbps kopieren, Neukodierung auf 192 kbps	Stereo-AAC/AC3/E-AC3 wird im eingestellten Kopierbereich kopiert. Darunter oder darüber wird auf Ziel-Codec und Ziel-Bitrate transkodiert.
3-6 Kanäle	E-AC3 5.1 bis 640 kbps	Kann 5.1 erhalten, transkodieren oder nach neuer Downmix-Regel direkt auf Stereo gehen.
7-8 Kanäle	E-AC3, Zielkanäle einstellbar	Kann auf 5.1 reduziert oder in Zielkanälen neu kodiert werden.
Immer transkodieren	TrueHD, DTS, FLAC, PCM u. a.	Verlustfreie oder problematische Codecs werden in compatible Zielcodecs umgewandelt.

7.3 5.1-Downmix

Modus	Wirkung	Sinnvoll wenn
Nie downmixen	3-6 Kanäle bleiben mehrkanalig oder werden mehrkanalig transkodiert.	Surround erhalten werden soll.
Immer downmixen	Jede 3-6-Kanal-Spur wird direkt Stereo.	Zielgeräte oder Serienworkflow konsequent Stereo sollen.
Nur bis Bitrate	Downmix nur, wenn die Quellbitrate bis zur Grenze liegt.	z. B. E-AC3 5.1 256 kbps praktisch als schwaches Surround vorliegt.

Flexible Codec-Wahl: Wenn bei aktivem 5.1-Downmix als 5.1-Zielcodec copy gewählt ist, nutzt Dragon Tools den konfigurierten Stereo-Zielcodec. Das ist absichtlich flexibel, damit später nicht überall AAC fest im Code geändert werden muss.

7.4 Zusatz-Stereo-Downmix

Der Zusatz-Stereo-Downmix erzeugt neben einer übernommenen oder transkodierten Mehrkanalspur eine zusätzliche Stereo-Spur. Das ist ein anderer Fall als der direkte 5.1-Downmix: Die Mehrkanalspur bleibt erhalten, und Stereo kommt als Fallback hinzu. Codec und Bitrate sind im Audio-Regeldialog wählbar.

7.5 Entscheidungsbeispiele

Quelle	Regel	Ergebnis
AAC 2.0 196 kbps	Stereo AAC 192-256 kbps kopieren, Neukodierung auf 192 kbps passt.	Stream copy.
AAC 2.0 500 kbps	Stereo über 256 kbps.	AAC 2.0 256 kbps, wenn Zielcodec AAC ist.
E-AC3 5.1 256 kbps	5.1-Downmix nur bis 256 aktiv.	AAC/E-AC3/AC3 Stereo je nach Stereo-Zielcodec.
TrueHD 7.1	Immer transkodieren und 7.1-Regel.	E-AC3 mit Zielkanälen, z. B. 5.1/640 kbps.
Kommentarspur Deutsch	Kommentarspuren überspringen aktiv.	Wird nicht als Hauptaudio übernommen.

7.6 Audio-Dynamik, DRC und Lautheitsnormalisierung

DRC / Nachtmodus nutzt die Dynamic-Range-Control-Metadaten von AC3- und E-AC3-Quellen. Der Wert wird als FFmpeg-Eingabeoption `-drc_scale` vor dem Input gesetzt und wirkt deshalb nur, wenn die Quelle diese Metadaten besitzt und die Spur dekodiert wird.

Der DRC-Wert ist von 0,0 bis 4,0 in 0,1-Schritten einstellbar. 0,0 entspricht voller Dynamik, 1,0 normaler AC3/E-AC3-DRC, 2,6 bis 3,0 einem deutlichen Nachtmodus und 3,1 bis 4,0 einem extremen Bereich, der nicht als Standard empfohlen ist.

Wenn DRC aktiv ist und eine passende AC3/E-AC3-Quelle gewählt wurde, verhindert Dragon Tools Stream-Copy automatisch. Der Zielcodec folgt weiterhin den Audio-Regeln oder dem Datei-Override; DRC erzwingt also nicht blind E-AC3, sondern nur das notwendige Dekodieren und Neukodieren.

Die allgemeine Lautheitsnormalisierung nutzt FFmpeg `loudnorm` und ist codecübergreifend. Sie besitzt einen Zielwert in LUFS, standardmäßig -18 LUFS, und erzwingt ebenfalls eine Neukodierung, weil Lautheit nur über einen Audiofilter geändert werden kann.

Beide Funktionen sind getrennt aktivierbar. In den globalen Audio-Regeln werden die Defaults festgelegt; im Rechtsklick-Dialog einer Datei kann DRC oder Loudnorm gezielt auf Regeln übernehmen, aktivieren oder deaktivieren gesetzt werden.

Diagnose: Wenn ein erwarteter DRC-Effekt ausbleibt, zuerst Quellcodec, Kopierstatus und FFmpeg-Befehl prüfen. Bei AAC, DTS, TrueHD oder FLAC gibt es keine AC3/E-AC3-DRC-Metadaten; dort kann nur die allgemeine Loudnorm-Verarbeitung greifen.

8 Untertitel-Regeln

Untertitel haben eine eigene Sprach-Priorität und eigene Keep-/Burn-In-Regeln. Das ist wichtig, weil eine Sprache für Audio nicht automatisch dieselbe Entscheidung für Untertitel bedeuten muss.

8.1 Sprachliste und Mengenbegrenzung

Einstellung	Bedeutung
Max. Untertitel-Sprachen behalten	Begrenzt, wie viele Sprachen aus der Prioritätsliste übernommen werden.
Max. Untertitel je Sprache	Begrenzt mehrere SRT/ASS/PGS-Spuren derselben Sprache.
Fallback	Keine zusätzlichen Untertitel, ersten passenden oder alle passenden übernehmen.
Bevorzugte Formate	Sortiert z. B. subrip vor ass vor PGS/SUP.

Einstellung	Bedeutung
Forced bevorzugen	Forced-Kandidaten werden vor regulären Untertiteln einsortiert.

8.2 Forced-Burn-In

Forced-Untertitel können automatisch eingebrannt werden. Die Burn-In-Sprache ist bewusst getrennt von der Keep-Liste, weil man z. B. nur deutsche Forced-Untertitel ins Bild brennen, aber zusätzlich andere Untertitel als auswählbare Spuren behalten kann.

- Bei mehreren gleich plausiblen Forced-Kandidaten kann Dragon Tools nachfragen oder den Auto-Burn-In vermeiden.
- Wenn keine passende Audiosprache vorhanden ist, kann Burn-In blockiert werden.
- Burn-In verändert das Videobild und funktioniert deshalb nicht im Strip-Only-Modus.
- PGS/SUP kann in MKV kopiert oder als Sidecar exportiert werden; MP4 kann nicht alle Bilduntertitel sinnvoll intern tragen.

8.3 Welche Untertitel bleiben erhalten?

Für MP4 gilt eine globale Ablageoption für alle Pipelines einschließlich Standard-Encoding, Strip/Remux, HDR10+, AV1, Dolby Vision und DV-Remux. Ist „MP4-Sidecars aktivieren“ eingeschaltet, werden alle ausgewählten Untertitel extern gespeichert. Ist die Option aus, werden Textformate wie SRT, ASS/SSA und WebVTT intern als mov_text/tx3g gemuxt; PGS/SUP sowie VobSub/DVD-Sub bleiben aus Kompatibilitätsgründen externe Sidecars. MKV speichert die ausgewählten Untertitel intern. Bei ASS/SSA gehen beim mov_text-Umbau Styles, Positionierungen und Effekte verloren.

Option	Wirkung
Forced-Untertitel zusätzlich behalten	Forced-Spuren bleiben als auswählbare Spur/Sidecar erhalten, auch wenn ein Burn-In erfolgt.
Untertitel der Sprachliste behalten	Normale Untertitel werden anhand der Prioritätsliste übernommen.
Normale Untertitel behalten	Wenn aus, bleiben nur Forced-Kandidaten.
Nur behalten, wenn kein Forced-Burn-In erfolgt	Verhindert doppelte Untertitel bei Dateien, in denen Forced bereits eingebrannt wurde.
MP4-Sidecars aktivieren	Globale MP4-Policy für Standard-Encoding, Strip/Remux, HDR10+, AV1, Dolby Vision und DV-Remux. Aktiv: alle ausgewählten Untertitel extern. Aus: Text intern als mov_text/tx3g; PGS/SUP und VobSub/DVD-Sub

Option	Wirkung
	extern. MKV speichert intern.

8.4 Forced-Subtitle-Plausibilitätsprüfung

Wird eine als forced markierte Spur als Full-Sub verdächtig, brennt Dragon Tools sie nicht ein. Stattdessen bleibt sie erhalten oder wird als Sidecar gesichert; die maximale Untertitelanzahl wird dafür um diese Schutzspur erweitert. So geht die Spur nicht verloren, aber ein falsch markierter Volluntertitel zerstört nicht das Bild.

Forced-Spuren werden vor einem automatischen Burn-In auf Plausibilität geprüft. Grundlage ist die Anzahl neuer Untertitelereignisse pro Minute. 0 bis 3 Events pro Minute gelten als unauffällig, 3 bis 5 erzeugen eine Warnung, darüber wird die Spur als wahrscheinlich vollständiger Untertitel behandelt.

9 Preflight, Zielordner und Verschieben

9.1 Zielpfade nach Codec und Medientyp

In den Einstellungen können TV-, Anime- und Film-Ziele pro Codec getrennt werden. Dadurch kann H.265 in andere Ordner laufen als AV1 oder H.264. Leere Felder dienen als Fallback und verhindern, dass jede Kategorie zwingend gepflegt werden muss.

9.2 Zielordner-Preflight

Vor dem Start fasst Dragon Tools Serien gruppiert zusammen. Für jede Gruppe wird Typ und Serienname bestätigt. Danach gelten diese Entscheidungen für die passenden Folgen automatisch. Bestehende Serienordner und Specials-Ordner werden bevorzugt erkannt.

Medientyp	Zielentscheidung
Anime	Serienname, Staffel und ggf. vorhandener Anime-Serienordner bestimmen den Zielpfad.
TV	Analog zu Anime, aber über TV-Zielpfade.
Film	Filmziel und optional relative Unterordner werden aus Titel/Jahr und Zielregeln bestimmt.
Move-only	Nutzt denselben Preflight, führt aber keine Konvertierung aus.

Bei Serien bleibt der erkannte Serienname manuell korrigierbar. Schreibweisen wie ReZERO / Re:ZERO werden für Ordernamen normalisiert, damit ein nicht erlaubtes oder ungewolltes Zeichen keinen vorhandenen Ordner verdeckt. Der Preflight darf Vorschläge liefern, aber keine Zielentscheidung unsichtbar erzwingen.

V9.4 ergänzt die Preflight-Logik um eine zurückhaltende Online-Metadatensuche. Zuerst wird weiterhin geprüft, ob auf der Zielplatte bereits ein passender Serien- oder Filmordner existiert. Nur wenn daraus kein belastbares Jahr ableitbar ist, fragt Dragon Tools den konfigurierten Provider ab: Filme bleiben bei TMDb, Serien können TMDb oder TheTVDB nutzen. Die vorgeschlagene Jahreszahl bleibt im Preflight immer manuell änderbar.

9.3 Konflikte beim Verschieben

Modus	Verhalten
Überspringen	Zieldatei bleibt erhalten; neue Datei wird nicht verschoben, Warnung im Log.
Zieldatei zuerst löschen	Vorhandene Datei wird gelöscht, danach wird die neue verschoben.
Direkt ersetzen	Neue Datei ersetzt die vorhandene atomar.
Umbenennen	Neue Datei bekommt Suffixe wie _01, _02, damit nichts überschrieben wird.

Das Konfliktverhalten wird zentral ausgewertet. Für Videodateien zählt gleicher Stammname unabhängig von der Endung als Konflikt: Eine neue MKV erkennt also auch eine vorhandene MP4, AVI oder andere Videodatei mit demselben Namen.

- Skip behält vorhandene Ziele bei und verschiebt die neue Datei nicht darüber.
- Overwrite ersetzt vorhandene Zielvideos, wobei auch endungsübergreifende Konflikte berücksichtigt werden.
- Rename erzeugt eindeutige Namen mit Zählsuffix, wenn der Zielname bereits belegt ist.
- Sidecars wie NFO und Trickplay nutzen eigene Konfliktregeln, damit ein Videokonflikt nicht unbeabsichtigt Cover, NFO oder Trickplay löscht.

9.4 Verschiebebericht

Der normale Log fasst am Ende die Move-Ergebnisse nach Zielordnern zusammen. Pro Preflight-Ziel ist sichtbar, wie viele Dateien dorthin gingen und ob eine bestehende Datei gelöscht oder ersetzt werden musste.

9.5 SxxExx-Ersetzung beim Verschieben

Vor dieser Erweiterung konnte eine Datei mit gleichem Inhalt, aber anderem Titel oder anderer Dateiendung neben der alten Folge liegen bleiben. V9.5 betrachtet deshalb bei Serienfolgen die erkannte Identität aus Serienname, Staffel und Episode. Stimmen diese Werte im Zielordner überein, gilt die alte Datei als fachlicher Konflikt, auch wenn sich Episodentitel, Release-Gruppe oder Container unterscheiden.

17. MoveThread bestimmt den finalen Zielordner über die Move-Regeln und den Preflight-Entscheid.
18. move_conflicts extrahiert aus Quelle und Zielkandidaten eine Episodentity.
19. Bei gleicher Serien-/Staffel-/Folgenkennung werden vorhandene Zielvideos als Konflikt markiert.
20. Multi-Episoden werden als vollständiges Episoden-Tupel verglichen. `S01E03E04` ist deshalb nicht identisch mit `S01E03`.
21. Die vorhandene Zielfeile wird im Rahmen des Verschiebevorgangs ersetzt; der Log nennt alte Datei, neue Datei, erkannte Folge, Uhrzeit und Grund.
22. record_moved_file schreibt die neue Datei aktiv in die SQLite-Mediathek und setzt alte bzw. ersetzte Pfade auf inaktiv.

Diese Logik ist absichtlich im Verschiebepfad verankert und nicht nur in der Suche. Dadurch bleibt das Verhalten auch dann konsistent, wenn der Dateititel unvollständig, anders übersetzt oder technisch bereinigt wurde.

9.6 Persistente Ersetzungs-Erinnerungen

Automatische Ersetzung ist praktisch, soll aber nicht unsichtbar bleiben. Wenn Dragon Tools eine vorhandene Folge wegen gleicher SxxExx-Identität ersetzt und Titel oder Container abweichen, wird zusätzlich eine Erinnerung gespeichert. Diese Erinnerung ist unabhängig vom Abschlussbericht und liegt als JSON-Datei unter `Documents\DragonTools\Erinnerungen\episode\_replacements.json`.

Feld	Inhalt
id	Stabile Erinnerung im Format #YYYYMMDD-HHMMSS-001.
datetime	Zeitpunkt der erkannten Ersetzung.
series / season / episode	Fachliche Serienkennung, soweit erkannt.
old_path / new_path	Vorherige Datei und neue Datei.
reason	Warum die Erinnerung angelegt wurde.

Ohne Shutdown zeigt Dragon Tools diese Erinnerungen vor dem Abschlussbericht in einem auffälligen Dialog. Bei aktivem Herunterfahren wird kein blockierender Dialog geöffnet; die Erinnerung erscheint beim nächsten Programmstart. Damit bleibt der automatische Shutdown zuverlässig, ohne dass die Ersetzung verloren geht.

- `Bestätigen` löscht die angezeigten Erinnerungen. Die tatsächlich entfernten Erinnerungs-IDs werden danach im normalen Log als bestätigte Löschung protokolliert.
- `Erneut vorlegen` behält sie für später.
- Schließen über das Fenster-X verhält sich wie `Erneut vorlegen`, damit nichts versehentlich verschwindet.

9.7 Preflight und persistente Mediathek-Pfade

- Die SQLite-Mediathek speichert Pfad-Mappings persistent. Beim Preflight werden gespeicherte Mappings, aktuelle Mappings und aktuelle Speicherpfade gemeinsam betrachtet.
- Zeigt ein alter Datenbankpfad auf einen nicht mehr gültigen lokalen Zielpfad, versucht Dragon Tools eine eindeutige Umlegung auf den aktuellen Speicherpfad. Ist das nicht möglich oder nicht erreichbar, erscheint die Warnung bereits im Preflight statt erst im Move-Schritt.
- Dadurch bleibt die Datenbank als schnelle Bestandsquelle nutzbar, ohne veraltete lokale Pfade still als verschiebbares Ziel zu behandeln.

10 Zusatzwerkzeuge

Werkzeug	Was es macht	Wichtig bei Fehlern
ISO	Analysiert ISO/IMG, Disc-Root sowie direkt gewählte BDMV- oder VIDEO_TS-Ordner mit MakeMKV; FFmpeg-Fallback bleibt als Notfallmethode erhalten.	makemkvcon muss gefunden werden und MakeMKV muss gültig lizenziert oder per Test-/Beta-Lizenz aktiviert sein. Der FFmpeg-Fallback kann bei komplexen Blu-rays Spuren/Playlist-Struktur schlechter erkennen.
Merge	Prüft mehrere Dateien und führt sie ohne Reencode zusammen, wenn Streamsignaturen passen.	Bei abweichender Framerate, Codecstruktur oder Audio-/Subtitle-Signatur wird nicht blind gemergt.
MP4-Remux	Remuxt kompatibles Video/Audio nach MP4.	DV/HDR10+ werden abgelehnt, damit Metadaten nicht verloren gehen.
Audio Muxer	Fügt externe Audiospuren in passende Videodateien ein.	Audioentscheidungen und Fortschritt werden geloggt; Abbruch läuft über Worker-Schnittstelle.
Untertitel	Extrahiert, injiziert, konvertiert und setzt Flags.	MKVToolNix für MKV, FFmpeg für MP4/MOV; SUP/PGS in MP4 ist eingeschränkt.
DV-Remux	Dolby-Vision-Dateien ohne Video-Reencode nach MP4 oder MKV remuxen; der Zielcontainer folgt der Dolby-Vision-Einstellung.	Video bleibt unverändert; Audio wird kompatibel gemacht; Untertitel werden exportiert.
Medieninfo	Zeigt Analyse einer Datei aus dem Kontextmenü.	Nützlich für DV/HDR, Audio, Untertitel,

Werkzeug	Was es macht	Wichtig bei Fehlern
		Frames und Framerate.

10.1 Externe Tools und Fähigkeiten

MakeMKV-Lizenzhinweis: Für ISO- und Disc-Verarbeitung muss MakeMKV separat freigeschaltet sein. Dragon Tools erkennt ISO/IMG, Disc-Root sowie direkt gewählte BDMV- oder VIDEO_TS-Ordner; für MakeMKV wird bei BDMV/VIDEO_TS automatisch der übergeordnete Disc-Root verwendet. Wenn MakeMKV nicht nutzbar oder nicht lizenziert ist, bleibt der FFmpeg-Fallback als Vorbeck-/Notfallmethode erhalten, ist aber bei komplexen Blu-ray-Strukturen deutlich fehleranfälliger als MakeMKV.

Tool	Genutzt für	F9 prüft
ffmpeg / ffprobe	Encoding, Remux, Analyse, Timestamp-Reparatur, Untertitelkonvertierung, Qualitätstests, Trickplay und FFmpeg-Fallback bei Disc-Quellen.	Version, Encoder, Filter, libplacebo/zscale, Burn-In-Fähigkeit, NVENC Lookahead-Level und Multipass.
MKVToolNix	mkvmerge, mkvextract, mkvinfo, mkvpropedit für MKV, Remux und Untertitel.	Pfade, Version und verfügbare Komponenten.
MakeMKV	ISO/Disc-Ausgabe.	makemkvcon64.exe oder makemkvcon.exe; Lizenzstatus/Testaktivierung kann erst beim Extraktionslauf relevant werden.
MediaInfo	Erweiterte Analyse, HDR/DV/HDR10+, Frames/Framerate.	MediaInfo.exe und JSON-Ausgabe.
dovi_tool	DV RPU extrahieren, konvertieren, editieren und injizieren.	Version und Grundfähigkeit.
hdr10plus_tool	HDR10+-Metadaten extrahieren/injizieren.	Version und JSON/Bitstream-Fähigkeit.
MP4Box	Finales DV-MP4-Muxing.	GPAC/MP4Box-Version.
HandBrake / RMTS	Externe Hilfsprogramme aus Menü/Ansicht.	Ob ausführbare Dateien

Tool	Genutzt für	F9 prüft
		gefunden werden.

System prüfen / Werkzeuge (F9) liest nicht nur Pfade, sondern auch Versionen und erkannte Fähigkeiten aus.

Erweiterter Systemtest: Er erzeugt Mini-Testdateien und prüft ffmpeg, ffprobe, MediaInfo, mkvmerge, MP4Box sowie die CLI-Reaktion von dovi_tool und hdr10plus_tool praktisch.

Diagnosepaket: Über Werkzeuge kann ein ZIP mit Manifest, maskierten Einstellungen, Tooldiagnose, erweitertem Systemtest, ausgewählten Logs, Backups und Job-Journalen erstellt werden.

10.2 Jellyfin-NFO und Trickplay

Dragon Tools kann nach einer erfolgreichen Konvertierung optionale Jellyfin-Sidecars erzeugen. Diese Nacharbeit läuft seit V9.3 im Hintergrund, damit der nächste Encode nicht auf JPEG-Sprites oder Online-Metadaten warten muss.

- NFO: Für Filme wird je nach Einstellung movie.nfo oder eine dateibezogene NFO geschrieben; Serienfolgen erhalten eine Folgen-NFO neben der Ausgabedatei. Die Daten stammen aus der konfigurierten Online-Metadatenquelle. Bei Filmen ist das TMDb, bei Serien je nach Einstellung TMDb oder TheTVDB; IDs werden passend als tmdbid/imdbid/tvdbid beziehungsweise uniqueid-Felder ausgegeben.
- Trickplay: Der Generator erstellt einen Ordner Filmname.trickplay und darin Jellyfin-kompatible Sprite-Unterordner im Format Breite - SpaltenxZeilen. Einstellbar sind Breite, Kachelspalten, Kachelzeilen, Intervall, JPEG-Qualität, qscale, Hardwarepfad, Quellmodus und maximale parallele Trickplay-Jobs.
- Quellmodus: Trickplay kann aus der finalen Ausgabedatei oder aus dem Originalmaterial erzeugt werden. Die finale Datei ist am saubersten für exakt passende Ausgabeinformationen; das Originalmaterial kann sinnvoll sein, wenn Trickplay möglichst früh parallel zum Encoding entstehen soll.
- Konflikte: NFO und Trickplay besitzen eigene Konfliktregeln. Vorhandene Sidecars können beibehalten, überschrieben oder vorher gesichert werden. Beim späteren Verschieben werden diese Sidecars getrennt im Verschiebebericht ausgewiesen.
- Fehlerfall: Wenn NFO oder Trickplay scheitern, bleibt die eigentliche Konvertierung erfolgreich. Der Post-Processing-Bericht zeigt dann den betroffenen Teil als Hinweis oder Fehler, ohne die erzeugte Videodatei zurückzurollen.

10.3 Qualitätstester

Der Qualitätstester ist ein eigener Arbeitsbereich für kurze, reproduzierbare Encodervergleiche. Er verändert keine normale Converter-Queue, sondern erzeugt kleine Testausgaben in einem separaten QualityTests-Ordner.

Zeitbereiche können automatisch über die Laufzeit verteilt oder manuell angegeben werden. Unterstützt werden Prozentpositionen und Zeitstempel, zum Beispiel 10%+20, 00:12:30+30 oder 01:05:00+20.

Neue Testläufe werden über einen Assistenten angelegt: zuerst wird H.264, H.265 oder AV1 gewählt, danach CPU, NVENC, QSV oder AMF und anschließend die dazu passenden Detailoptionen. Vorhandene Testläufe können per Doppelklick wieder geöffnet werden. Das freie Feld für zusätzliche FFmpeg-Argumente bleibt erhalten, damit Spezialparameter weiter möglich sind.

Nach jedem Testsegment liest Dragon Tools die Ausgabedatei mit ffprobe aus und protokolliert Größe, Bitrate, Codec, Profil, Pixelformat und Laufzeit. Zusätzlich werden SSIM und VMAF gemessen, sofern der vorhandene FFmpeg-Build die jeweiligen Filter unterstützt.

Bewertung: SSIM/VMAF sind technische Hilfen, ersetzen aber keine Sichtprüfung. Gute Kandidaten sind Einstellungen, die bei ähnlicher Sichtqualität deutlich kleinere Dateien erzeugen oder bei gleicher Größe sichtbar weniger Artefakte zeigen.

Fehlerfall: Wenn SSIM oder VMAF nicht verfügbar sind, scheitert der Testlauf nicht. Dragon Tools markiert die Messung als nicht verfügbar und lässt Größe, Bitrate und ffprobe-Daten trotzdem auswertbar.

V9.4 nutzt dafür bevorzugt OpenCV und NumPy: Frames werden auf Struktur, Kanten, Helligkeit und robuste Signaturen reduziert. Wenn OpenCV fehlt, arbeitet der interne Fallback weiter, aber weniger fein. Der Worker protokolliert die verwendete Bildanalyse, erkannte gemeinsame Bereiche, Offsets, Warnungen und Schnittentscheidungen.

Fall A beschreibt einen konstanten Offset über den gesamten gemeinsamen Hauptinhalt. Zusätzliches Schwarzbild oder Outro nur vor dem ersten bzw. nach dem letzten gemeinsamen Bereich ist kein Fall C. Fall C liegt erst vor, wenn innerhalb des gemeinsamen Inhalts ein abweichender Bereich sitzt und danach wieder gemeinsamer Inhalt folgt, sodass sich der Offset neu bildet.

Der Audio-Video-Matcher ist ein eigener Worker-Tab für Fälle, in denen eine deutsche Tonspur an ein anderes Zielvideo angepasst werden soll. Das Zielvideo definiert die finale Videolänge; längere deutsche Tonbereiche am Ende werden auf die Zielvideolänge zugeschnitten, fehlende deutsche Entsprechungen im Zielvideo werden als Warnung gemeldet.

10.4 Film-/Serien-Umbenennung und Online-Metadaten

Der Film-/Serien-Umbenennungs-Worker ist ein eigenständiger Arbeitsbereich. Er bereinigt Release-Namen, unterscheidet Film- und Serienmuster, sucht passende Vorschläge über die getrennt konfigurierten Online-Metadatenprovider und lässt die Entscheidung bewusst beim Benutzer. Filme werden als Titel (Jahr).ext vorgeschlagen; Serienfolgen folgen konsequent dem Standard Serienname - SXXEXX - Episodenname.ext. Zahlenpunkte im Episodentitel bleiben erhalten, z. B. 10.000 Jahre; technische Trennpunkte aus Release-Namen werden weiter bereinigt. Problematische Dateizeichen werden vor dem Vorschlag nach der DragonTools-Ersetzungstabelle bereinigt, z. B. Doppelpunkt entfernen, Slash zu Bindestrich, Stern zu X und Pipe zu Punkt.

V9.5 unterstützt Serienfolgen ausdrücklich: Release-Tags werden aus dem erkannten Serientitel entfernt, mehrere TMDb-/TheTVDB-Kandidaten werden gegen die erkannte SxxExx geprüft und anschließend nach echter Titelähnlichkeit bewertet. Renamer-Regeln kapseln Dateizeichen, Suchalias-Regeln, Fuzzy-Fallback und Score-Schwellen. Neue Dateien starten die Vorschlagssuche inkrementell automatisch; der manuelle Suchbutton bleibt als vollständiger Refresh. Konflikte werden vor dem Umbenennen erkannt. Die seit V9.5 eingeführte Renamer-Logik ist in den nummerierten Renamer-, Metadaten- und Mediathekabschnitten dieser Dokumentation integriert.

10.5 Quellbildprüfung

Die Quellbildprüfung sucht vor dem Encoding nach klar defektem Ausgangsmaterial. Sie entnimmt kurze Prüfsegmente über die Laufzeit, standardmäßig in prozentualen Intervallen, und bewertet leere Bilder, einfarbige Flächen, extremes Pixelrauschen und andere unplausible Bildzustände.

Die Prüfung ist ein Schutz vor offensichtlich kaputten Quellen, keine Qualitätsbewertung. Auffällige Dateien werden blockiert und können per Rechtsklick bewusst freigegeben oder entfernt werden. Wenn bis zum Ende eines Laufs keine Entscheidung getroffen wird, behandelt Dragon Tools sie wie übersprungene bzw. abgebrochene Dateien.

10.6 Audio-Video-Matcher

Der Audio-Video-Matcher ist ein eigener Worker-Tab für Fälle, in denen eine deutsche Tonspur an ein anderes Zielvideo angepasst werden soll. Das Zielvideo definiert die finale Videolänge; längere deutsche Tonbereiche am Ende werden auf die Zielvideolänge zugeschnitten, fehlende deutsche Entsprechungen im Zielvideo werden als Warnung gemeldet.

Fall A beschreibt einen konstanten Offset über den gesamten gemeinsamen Hauptinhalt. Zusätzliches Schwarzbild oder Outro nur vor dem ersten bzw. nach dem letzten gemeinsamen Bereich ist kein Fall C. Fall C liegt erst vor, wenn innerhalb des gemeinsamen Inhalts ein abweichender Bereich sitzt und danach wieder gemeinsamer Inhalt folgt, sodass sich der Offset neu bildet.

V9.4 nutzt dafür bevorzugt OpenCV und NumPy: Frames werden auf Struktur, Kanten, Helligkeit und robuste Signaturen reduziert. Wenn OpenCV fehlt, arbeitet der interne Fallback weiter, aber weniger fein. Der Worker protokolliert die verwendete Bildanalyse, erkannte gemeinsame Bereiche, Offsets, Warnungen und Schnittentscheidungen.

10.7 Entscheidungsmodell des Serien-Renamers

Die wichtigste V9.5-Änderung ist die saubere Trennung von Erkennung, Suche und Bewertung. Ein Suchfallback darf den ursprünglichen Quelltitel nicht überschreiben, weil sonst eine Suchvariante ihre eigene Treffergenauigkeit bewerten würde.

```

Dateiname
↓
Release-Tags entfernen
↓
Originalen Serientitel + SxxExx erkennen
↓
Preflight-Normalisierung
↓
optional Alias-/Fuzzy-Suchvarianten
↓
TMDB + TheTVDB Kandidaten
↓
SxxExx-Existenzprüfung
↓
Titelähnlichkeit gegen ORIGINALTITEL
↓
max. 6 Kandidaten je Provider
↓
Score zuerst, Provider bei Gleichstand
↓
Dropdown / manuelle oder sichere Annahme
↓
Zielname erzeugen

```

Datenebene	Bedeutung	Darf den Score definieren?
Erkannter Titel	Titel aus der lokalen Quelldatei nach Release-Bereinigung	Ja – Referenz für die Textähnlichkeit
Suchbegriff	Originaltitel, Alias oder Fuzzy-	Nein – dient nur zur

	/Prefix-Variante	Kandidatensuche
Online-Treffer	Titel/Jahr/Provider des tatsächlich gefundenen Kandidaten	Wird gegen den erkannten Titel verglichen
SxxExx	Erkannte Staffel/Episode	Validiert die Existenz; kein positiver 100%-Bonus
Match-Sicherheit	Titelähnlichkeit bzw. explizite Aliasregel	Bestimmt Anzeige/Prüfung/Auto-Akzeptanz

10.8 Renamer-Verhalten und Funktionsumfang

Nr.	Änderung	Technische Wirkung
1	Release-Normalisierung	Technische Tags werden aus dem Serientitel entfernt; Watson-Beispiel wird korrekt als S01E01 erkannt.
2	Technische Tags	DED, DL, EAC3, DD51, 18p, AZHD, AVC/HEVC, x264/x265 und weitere Scene-Tags ergänzt.
3	Breites Dropdown	Popup wird dynamisch an den längsten Text angepasst; Tabellenbreite bleibt kompakt.
4	TMDB + TheTVDB	Beide Quellen bleiben sichtbar; Präferenz verdrängt den zweiten Provider nicht.
5	Limit je Provider	Bis zu 6 je Provider; bei zwei Providern maximal 12.
6	Mehrere Serienkandidaten	Mehrere Providerergebnisse werden geprüft; SxxExx muss tatsächlich existieren.
7	Score-first Sortierung	Match-Qualität vor Providerpräferenz; Provider nur Tie-Breaker.
8	Serienjahr	Providerjahr wird im Kandidaten mitgeführt und bei passenden Bewertungswegen berücksichtigt.
9	Inkrementelle Autosuche	Neue Zeilen werden automatisch aufgelöst; vorhandene Ergebnisse

		bleiben erhalten.
10	Preflight-Normalisierung	Bindestriche, Slash-/Backslash- und Apostrophvarianten sowie Endzeichen werden toleranter behandelt.
11	Renamer-Regeln	Eigener Menüpunkt und Tab im globalen Regelfenster.
12	Editierbare Dateizeichen	Früher hart codierte Zielnamensregeln liegen in <code>renamer_rules</code> .
13	Aliasregeln	Benutzer kann Quelle → Online-Suchname definieren, ohne den Quelltitel zu ersetzen.
14	Fuzzy-Suche	Optionale Prefix-/Fallback-Suchvarianten und Retry ohne Jahr.
15	Treffergrenzen	Standard: Anzeige ab 60 %, manuelle Prüfung unter 72 %, sicher ab 78 %.
16	Fuzzy-Score korrigiert	Bewertung bleibt gegen den erkannten Originaltitel; Suchvariante erzeugt kein falsches 100 %.
17	SxxExx ohne Bonus	Episode validiert Plausibilität, erhöht ähnliche Titel aber nicht auf 100 %.
18	Alias-Markierung	Explizite Regel wird als „Aliasregel“ kenntlich gemacht.
19	Manuelle Auswahl	Dropdown-Auswahl verwendet ebenfalls die konfigurierbare Prüfgrenze.

10.9 Release-Normalisierung und technische Tags

``parse_series_release_name()`` trennt Serieninformationen und technische Segmente. Besonders wichtig ist die Positionsprüfung der optionalen Release-Gruppe: Ein Rest wird nur dort als Gruppe interpretiert, wo er nach dem SxxExx-Teil plausibel ist. Dadurch werden Codec-/Audio-/Source-Ketten vor SxxExx nicht mehr als Gruppenname missverstanden.

Tag/Gruppe	Interpretation bzw. Bereinigung
DED / Dubbed	deutscher Dub
DL	Dual Language
EAC3	E-AC3
DD51	Dolby Digital 5.1
18p	ältere 1080p-Release-Kurzform
AZHD	AmazonHD
AVC / x264	H.264
HEVC / x265	H.265/HEVC
WEB-DL / BluRay / AMZN	Source-/Distributionsangaben
HDR / HDR10+ / DoVi	Dynamikumfang-/Dolby-Vision-Tags

tvS-watson-eac3-51-ded-dl-18p-azhd-avc-s01e01

→ Serie: Watson

→ Staffel: 1

→ Episode: 1

10.10 Renamer-Regeln, Dateizeichen und Aliasregeln

`renamer\_rules.py` ist das zentrale Regelschema. Die GUI `rules\_renamer\_tab.py` editiert dieselben Daten, die der Renamer zur Laufzeit abfragt. Damit existiert nur eine fachliche Quelle für Ersetzungen und Match-Grenzen.

Zeichen		Standardersetzung			
*		X			
"		'			
'		\			
/		-			
\		-			
#		leer			
?		leer			
<		leer			
>		leer			
:		leer			
		.			
Matching-Regel		Standard		Wirkung	

minimum_candidate_score	0,60	darunter Kandidat nicht anzeigen
manual_review_below	0,72	darunter als manuell zu prüfen behandeln
auto_accept_from	0,78	ab hier für „sicher akzeptieren“ geeignet
fuzzy_fallback	aktiv	zusätzliche Suchvarianten zulassen
retry_without_year	aktiv	bei Bedarf ohne Jahr erneut suchen
fuzzy_prefix_min_words	3	untere Wortgrenze für Prefix-Fallbacks

Aliasregeln werden durch ``apply_title_exception()`` auf einen normalisierten Titelvergleich angewendet. Beispiel: Der erkannte Titel „Daemons of the Shadow Realm“ kann gezielt nach „Das Band der Unterwelt“ suchen. Die Regel ändert den Suchbegriff, nicht den lokalen Originaltitel.

10.11 Providerkandidaten, Jahr und Fuzzy-Bewertung

``CompositeMetadataClient.resolve_episode_candidates(limit=6)`` interpretiert das Limit je Provider. Bei zwei aktiven Providern können daher bis zu zwölf Kandidaten in die Renamer-Pipeline gelangen. Die Providerclients liefern mehrere Serienkandidaten; für jeden wird geprüft, ob die konkrete Staffel/Episode existiert.

- ``_sort_candidates()`` sortiert zuerst absteigend nach Score. Die konfigurierte Provider-Reihenfolge wird nur als Tie-Breaker verwendet.
- ``_series_score()`` berechnet die angezeigte Seriensicherheit aus echter Titelähnlichkeit. Richtige Staffel/Episode liefern keinen positiven Bonus; echte S/E-Abweichungen können weiterhin einen Sicherheitsabzug verursachen.
- Fuzzy- und Prefix-Suchbegriffe dienen nur dazu, Kandidaten zu finden. Der gefundene Titel wird anschließend gegen den ursprünglich erkannten Serientitel bewertet.
- Ein expliziter Alias kann bewusst als Regelvertrauen gekennzeichnet werden; damit ist klar, dass 100 % aus der Benutzerzuordnung und nicht aus Textähnlichkeit stammen.
- Das Providerjahr bleibt am Kandidaten erhalten. Bei titel-/jahresbasierten Bewertungswegen kann ein passendes Jahr gleichnamige Serien besser trennen.

10.12 Renamer-Oberfläche und inkrementeller Resolver

``movie_renamer_widget.py`` startet nach dem Einfügen neuer Dateien verzögert eine Auflösung nur für Zeilen, die noch keinen Vorschlag besitzen und im bereit-Zustand sind. Bereits analysierte Treffer und gespeicherte „kein Treffer“-Zustände werden dabei nicht erneut abgefragt. Der manuelle Button führt weiterhin die vollständige Vorschlagssuche aus.

- Der spezielle Kandidaten-ComboBox-Typ misst den längsten sichtbaren Eintrag beim Öffnen.
- Das Popup darf breiter als die Tabellenzelle werden, wird aber auf die verfügbare Bildschirmbreite begrenzt.

- Beim manuellen Wechsel eines Kandidaten werden Zielname, Score, Provider-/Alias-Hinweis und Reviewstatus sofort neu gesetzt.
- Die manuelle Statusentscheidung verwendet ``manual_review_below()`` aus denselben Renamer-Regeln wie der automatische Ablauf.

10.13 Trickplay: Hardware-Decoding mit Kompatibilitätsstrategie

- Der Trickplay-Pfad unterscheidet jetzt explizite Strategien. Bei CUDA wird zunächst GPU-Decoding/NVDEC mit kompatiblen CPU-Filtern für fps, scale, tile und JPEG versucht.
- Schlägt dieser Weg fehl, startet ein CUDA-Kompatibilitätsretry mit explizitem hwdownload/format=nv12 vor den CPU-Filtern. Erst danach folgt der CPU-Fallback.
- Für QSV/DXVA/D3D11VA wird analog ein Hardware-Decoding-Pfad und danach ein CPU-Fallback verwendet. Das Log benennt den tatsächlich gestarteten und erfolgreichen Pfad, statt pauschal nur „Hardwarepfad fehlgeschlagen“ zu melden.

11 Validierung, Reparatur und Fehlerberichte

11.1 Output-Validierung

Nach jeder erzeugten Datei prüft OutputVerifier die allgemeinen Ausgabeverträge mit ffprobe: Existenz, Mindestgröße, Container-Endung, lesbare Formatdaten, mindestens ein Videostream, Audio wenn die Quelle Audio hatte, und eine plausible Laufzeit. Für den DV-Pfad kommt davor eine spezialisierte Finalverifikation der fertig gemuxten MP4 hinzu: MediaInfo ist die primäre Beweisquelle für Dolby Vision und – bei aktiviertem Kombipfad – HDR10+. Nur bei fehlendem oder unklarem MediaInfo-Nachweis wird selektiv der strengere Bitstream-Fallback ausgeführt.

Prüfung	Regel
Datei existiert	Ausgabepfad muss vorhanden sein.
Mindestgröße	Datei muss mindestens 1024 Byte groß sein.
Container	Endung muss zum geplanten Container passen.
Video	Mindestens ein Videostream muss vorhanden sein.
Audio	Wenn Quelle Audio hatte, muss Ausgabe mindestens eine Audiospur haben.
Dauer	Muss > 0 sein und im Toleranzfenster zur Quelldauer liegen: nicht unter 90 %, nicht über $\max(\text{Quelle} + 60 \text{ s}, \text{Quelle} * 1,25)$.

Die Output-Validierung ist von der Quellbildprüfung getrennt. Quelleffekte wie schwarze Bilder, einfarbige Flächen oder starkes Pixelrauschen werden vor dem Encode bewertet; fertige Ausgaben werden danach über Streams,

Größe und Laufzeit geprüft. Positive MediaInfo-Ergebnisse für DV/HDR10+ vermeiden unnötige Post-Mux-Toolläufe. Negative oder unklare Ergebnisse werden nicht blind akzeptiert, sondern über dovi_tool bzw. hdr10plus_tool am aus der finalen MP4 extrahierten HEVC-Bitstream gegengeprüft.

11.2 Automatische Laufzeitreparatur

23. Nur wenn die Validierung wegen unplausibler Laufzeit scheitert und die Ausgabe eine MKV ist, startet die Reparatur.
24. Zuerst wird genau ein normaler MKVToolNix-Remux mit mkvmerge versucht. Streams werden nicht neu kodiert.
25. Wenn der Remux die Dauer korrigiert, gilt die Konvertierung als erfolgreich.
26. Wenn der Remux nicht hilft, analysiert Dragon Tools Container-, Video-, Audio-, Untertitel-, Kapitel-, Frame- und Framerate-Daten.
27. Für ein sicher erkanntes CFR-Muster und eine extreme PTS/DTS-Abweichung nutzt Dragon Tools verlustfrei FFmpeg setts. Ist der Filter nicht verfügbar oder wird der Kandidat verworfen, steht der ebenfalls verlustfreie +genpts-Fallback bereit.
28. Jeder Kandidat wird vollständig bis zum Dateiende gelesen und mit FFprobe sowie MediaInfo auf Video-, Audio- und Untertitelspuren geprüft. Streamverlust, Widerspruch, unplausible Laufzeit oder Vertragsverletzung verhindern Ersetzen, Postprocessing und Verschieben; temporäre Reparaturdateien werden entfernt.

Sicherheitsgrenze: Es gibt keine zweite FFmpeg-Konvertierung. Die Reparatur arbeitet nur mit Remux bzw. Timestamp-Neutaktung ohne Video-Neuencoding.

11.3 Größenregeln

Die Speichereinstellungen können größere Ausgaben begrenzen oder zu kleine Ausgaben blockieren. Bei einem Verstoß ersetzt Dragon Tools das Original nicht. Die erzeugte Ausgabe wird in Archiv verschoben und der Batch-Abschluss markiert die Datei nicht als OK.

11.4 Fehlerberichte

Für fehlgeschlagene Konvertierungen schreibt Dragon Tools einen separaten Textbericht im Log-Monatsordner unter ErrorReports. Der Bericht enthält Workflow, Quelle, Pfade, Encoderprofil, Per-Datei-Override, Validierung, Tool-Ausgabe und Traceback. Bei Laufzeitreparaturen enthält er zusätzlich Dauer nach FFmpeg, nach Remux, nach Timestamp-Fix, Timing-Prüfung und den FFmpeg-Befehl.

Abschnitt im Fehlerbericht	Wofür nutzen
Workflow	Erkennen, ob standard, dv, hdrplus, strip-only oder ein Sonderpfad betroffen war.

Abschnitt im Fehlerbericht	Wofür nutzen
Quelle	Prüfen, welche Streams, HDR-Daten und Analysewarnungen vorlagen.
Ausgabe / Pfade	Sehen, wo temporäre, finale oder archivierte Dateien lagen.
Encoder / Profil	Nachvollziehen, welche echten Qualitäts- und Encoderwerte aktiv waren.
Output-Validierung	Sofort erkennen, ob Dauer, Audio, Video, Container oder Größe schuld waren.
Letzte Tool-Ausgabe	Die letzten externen Fehlermeldungen ohne kompletten Logballast sehen.

11.5 Cleanup und Rollback

CleanupService entfernt bei fehlgeschlagenen Läufen nur temporäre Outputs, Burn-In-Dateien und Sidecars, deren Ownership für den aktuellen Job explizit registriert ist. Ein pauschales Löschen über `output_stem.*` im Benutzer-/Zielverzeichnis findet nicht mehr statt; dadurch überleben bereits vor dem Lauf vorhandene gleichnamige SRT/ASS/SUP/SUB/IDX/VTT-Dateien. Der zentrale Output-Commit verwendet PathSwapTransaction und ReplaceJournal: Bei Same-Path-Overwrite wird das Original gesichert und bei Commitfehlern zurückgerollt; bei Containerwechsel wird die Quellbereinigung journalisiert. Converter, DV-Remux, MP4-Remux und Audio-Mux verwenden denselben Commitmechanismus. Fehlerhafte, aber absichtlich aufbewahrte Ausgaben bleiben wegen `keep_failed_output` erhalten.

12 Logging, Backup, Build und Release

12.1 Normaler Log

Der sichtbare Standardlog ist in V9.7 ein kompakter Kurzlog für Menschen. Pro Datei stehen dort vor allem Quelle (Name, Auflösung, Codec/HDR-Typ), verwendete Audio- und Untertitelspuren einschließlich Forced-Burn-In, gewählte Pipeline und Zielauflösung/Container sowie Ergebnis, Dauer und Größensparnis. Warnungen, Fehler und gezielte INFO-Entscheidungen wie die AV1-Priorität von Dolby Vision vor HDR10+ bleiben sichtbar. Der bisherige vollständige technische Log bleibt unverändert erhalten, läuft jedoch im Hintergrund und wird als *_lang.txt gespeichert. FFmpeg-/Tool-Kommandos, Detailausgaben, temporäre Pfade und interne Entscheidungen bleiben damit für Diagnose vollständig verfügbar, ohne das sichtbare Logfenster zu überladen.

12.2 Abschlussbericht

Der Abschlussbericht zeigt OK, Fehler, Übersprungen, Größenbilanz, Archivzähler, Sidecars und Fehlerberichte. Fehlerdateien können direkt wieder in die Queue gelegt werden. Bei aktivem Herunterfahren öffnet der Bericht nicht blockierend.

12.3 Backup und Restore

Herunterfahren läuft über eine gekapselte Systemfunktion. Unter Windows wird bevorzugt System32\shutdown.exe genutzt und ein Fehler mit stdout/stderr im Log dokumentiert, damit ein fehlgeschlagener Shutdown nicht wie ein stiller Absturz wirkt.

Über das Einstellungsmenü können Einstellungen, Toolpfade, UI-Zustand, Regeln und eigene Encoderprofile als ZIP exportiert werden. Beim Restore wird vorher ein Sicherheitsbackup erzeugt, und ZIP-Mitglieder werden geprüft, damit kein fremder Pfad geschrieben wird.

12.4 Build

V9.7 enthält einen kanonischen PyInstaller-CLI-Builder `build_v9.bat`. Die konkrete Buildbezeichnung wird nicht mehr hart codiert, sondern direkt aus `dragontools/core/version.py` gelesen. `build_v9_angepasst.bat` bleibt nur als Kompatibilitäts-Wrapper erhalten. Das Source-Archiv kann große Third-Party-Binaries und Bildressourcen bewusst auslassen; der Builder prüft alle lokal benötigten Artefakte vor PyInstaller fail-fast.

Build-Bestandteil	Ziel im Bundle
DragonToolsV9.py	Startdatei der EXE.
dragontools	Python-Paket mit GUI, Core, Worker, Rules und Subtitle.
help.html	Hilfe aus dem Hilfe-Menü.

Build-Bestandteil	Ziel im Bundle
Handbuch\Handbuch.pdf	PDF-Handbuch aus der gepflegten DOCX-Grundlage; wird über Hilfe/F2 geöffnet.
Aenderungshistorie	V9-, Legacy-V8- und Legacy-V7-Changelogs.
third_party	FFmpeg, MKVToolNix, MakeMKV, GPAC/MP4Box, MedialInfo, dovi_tool, hdr10plus_tool, HandBrake, RMTS.

Für die frühe EXE-Startphase nutzt der Build einen separaten PyInstaller-Boot-Splash aus Bilder\splash_pyinstaller.png. Sobald der Qt-Splash aktiv ist, wird der PyInstaller-Splash geschlossen. Runtime-, optionale Bildanalyse-, Test- und Build-Abhängigkeiten sind getrennt in requirements-runtime.txt, requirements-optional.txt, requirements-test.txt und requirements-build.txt dokumentiert.

- Release-/Build-Prüfung im Quellmodus wertet `release\_manifest.json` aus, prüft die zentrale App-Version, die PyInstaller-CLI-Strategie, Build-Skript, Requirements, pytest-Marker, CI-/Integrationstestvertrag, Regelschemata, Python-Paket, Bytecode-Freiheit und Datenschutzmarker. Das Manifest kennzeichnet explizit, wenn große externe Build-Artefakte nicht Bestandteil des Source-ZIPs sind.
- Release-/Build-Prüfung in der fertigen App prüft nur, was im Bundle relevant ist: DragonToolsV9.7.exe, Datenordner, Handbuch, Hilfe, Changelogs, Regelschemata, Python-Paket und Programme/Tools.
- Eine versionierte .spec-Datei ist für den aktuellen V9.7-Build nicht erforderlich, weil PyInstaller vollständig über die CLI konfiguriert wird. Der Builder bereinigt vor dem Source-Preflight Bytecode-/Testcaches und validiert nach PyInstaller zusätzlich das erzeugte App-Bundle mit derselben zentralen Release-Prüfung.

12.5 Backup-Restore und Legacy-Secrets

- Legacy-V1-Backups können noch Klartext-Secrets enthalten. Die GUI weist darauf hin und fragt, ob alte Zugangsdaten übernommen oder lokale Secrets behalten werden.
- Der Restore arbeitet gestaged: Einstellungen und Dateien werden vorbereitet, validiert und erst danach ersetzt.
- Bei einem Fehler während des Restores wird der vorherige Zustand wiederhergestellt, damit keine halben Einstellungen oder Regeldateien zurückbleiben.
- Für verschlüsselte Backups inklusive API-Keys/Tokens wird das Python-Paket cryptography benötigt. Das Build-Skript prüft diese Abhängigkeit vor dem PyInstaller-Lauf.

13 Fehlerfälle und Nachschlagehilfe

Problem	Prüfen	Wahrscheinliche Lösung
Tool wird nicht gefunden	F9-Werkzeugprüfung, Einstellungen/Werkzeugpfade, Bundle-Aufbau Daten\Programme.	Pfad manuell setzen oder Build-Add-Data/Add-Binary prüfen.
AVI/alter Container bricht ab	MediaInfo/ffprobe-Analyse, Containerwarnung, ffmpeg-Lesbarkeit.	Erst remuxen oder Quelle reparieren; alte Container können fehlerhafte Zeitstempel haben.
Ausgabe hat falsche Laufzeit	Output-Validierung, ErrorReport Timing-Prüfung.	V9 versucht automatisch MKV-Remux und bei sicherem Muster Timestamp-Reparatur.
Ausgabe größer als Quelle	Speichereinstellungen und Größenregel-Log.	Original wird nicht ersetzt; Ausgabe liegt in Archiv. CQ/CRF oder Audio-Regel anpassen.
Audio fehlt	Audio-Regeln, Fallback, Quelle hatte Audio, ErrorReport Output-Validierung.	Sprachliste/Fallback prüfen; bei Quelle mit Audio darf Ausgabe nicht ohne Audio durchgehen.
Falsche Audiosprache	Audio-Sprachpriorität und max. Sprachen/Tracks.	Prioritätsliste neu sortieren oder Per-Datei-Override verwenden.
Forced-Untertitel fehlt	Untertitelregeln, Burn-In-Sprache, ask_if_ambiguous, Datei-Override.	Ambige Kandidaten manuell wählen oder Sprach-/Forced-Flags

Problem	Prüfen	Wahrscheinliche Lösung
		prüfen.
DV/HDR10+ fehlt	Quelle erkannt?, Preserve-Haken, F9 dovi_tool/hdr10plus_tool, Pipeline im Log.	Toolpfade und Erhalte-Optionen prüfen; bei Kombiquelle DV+HDR10+ Log beachten.
Farben falsch	HDR-Farbtags, DV Profil, Standardpfad- Meldung.	DV5 braucht eigene Konvertierung; HDR10-Basis muss BT.2020/PQ behalten.
Shutdown läuft nicht	Herunterfahren-Haken vor Start, Abschlussstatus, erneut eingereihte Fehlerdateien.	Shutdown wird bei Retry/Abbruch bewusst verhindert; Haken wird nicht mehr beim Encoderladen zurückgesetzt.
Queue lässt sich nicht ändern	Ob Datei aktuell läuft oder Move-only aktiv ist.	Nur wartende Dateien sind während Encoding sortierbar; MoveThread sperrt bewusst.

13.1 Welche Datei ist für welchen Fehler zuständig?

Fehlerart	Erste Dateien zum Prüfen
Toolpfade	dragontools/core/paths.py, dragontools/core/tool_diagnostics.py, settings_dialog.py
Pipeline-Auswahl	dragontools/rules/pipeline_selector.py, worker/pipeline_decision_service.py
Encoderargumente	dragontools/worker/encoder_args.py, encode_plan_service.py, standard_pipeline_runner.py
Audio	dragontools/rules/audio_rules.py, audio_plan.py, worker/converter_stream_args.py
Untertitel	dragontools/rules/subtitle_rules.py, subtitle_sidecar_service.py, subtitle/*.py
Dauer/Reparatur	output_verifier.py, duration_repair_service.py, duration_timing_analyzer.py

Fehlerart	Erste Dateien zum Prüfen
Ersetzen/Archiv	replace_service.py, output_size_policy.py, archive_service.py, cleanup_service.py
Preflight/Move	move_rules.py, preflight_dialog.py, move_preflight_controller.py, move_thread.py
Abschlussdialog	conversion_result_service.py, run_summary.py, run_summary_dialog.py

14 Glossar

Begriff	Bedeutung
Burn-In	Untertitel wird direkt ins Videobild gerendert und ist danach nicht mehr abschaltbar.
CRF/CQ/QP	Qualitätsziel des Encoders; kleinere Werte bedeuten größere Dateien und bessere Qualität.
DV RPU	Dolby-Vision-Metadatenteil, der Helligkeits- und Mappinginformationen enthält.
HDR10+	Dynamische HDR-Metadaten, die separat aus HEVC/AV1 extrahiert und wieder injiziert werden können.
Main10	HEVC-Profil für 10-bit-Video. In V9 wird zusätzlich das echte Pixel-Format gesetzt.
Passthrough	Stream wird ohne Neuencoding kopiert.
Remux	Streams werden in einen neuen Container gepackt, ohne sie neu zu kodieren.
Sidecar	Begleitdatei neben der Videodatei, z. B. externe Untertitel.
Strip-only	Copy-Modus ohne Reencode; Regeln können Streams entfernen/übernehmen, aber kein Burn-In erzeugen.
Timestamp-Reparatur	Verlustfreie Neutaktung eines defekten Videostreams, wenn die Frame-/Framerate-Dauer sicher rekonstruierbar ist.

14.1 DRC

Dynamic Range Control bei AC3/E-AC3; reduziert nutzbare Dynamik nach Quellmetadaten und wird in Dragon Tools über `-drc_scale` gesteuert.

14.2 Loudnorm

FFmpeg-Filter zur allgemeinen Lautheitsnormalisierung auf einen Zielwert in LUFS.

14.3 SSIM / VMAF

Objektive Qualitätsmetriken für Testsegmente. Dragon Tools nutzt sie im Qualitätstester, wenn der vorhandene FFmpeg-Build die Filter bereitstellt.

15 Programm- und Modulreferenz

Dieses Kapitel enthält die ausführliche statische Modulreferenz des historisch dokumentierten Kernbestands. Der aktuelle V9.7-Quellstand umfasst 579 Python-Dateien. Die bis zum 09.09.2026 ausgelagerten Fachmodule für Prozesse, Move-Batches, Pipeline- und Audioplan-Policy, Online-Metadaten, Sidecars, Transfers, Medienanalyse sowie Soll-/Ist-Prüfung sind thematisch integriert. Maßgeblich für den aktuellen Umfang sind die zusammengefasste Inventur und der Quellbaum; die lange Einzeldateiliste in Kapitel 25 bleibt eine historische Referenzaufnahme.

Lesart: „direkt verwendet von“ bezeichnet statisch erkennbare Importbeziehungen. Dynamische Lazy-Imports, Factory-Aufrufe und indirekte Signalketten können darüber hinaus zusätzliche Laufzeitbeziehungen erzeugen.

15.1 Einstiegspunkt

1 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

15.1.1 DragonToolsV9.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Einstiegspunkt
Umfang	447 Quellzeilen
Bedeutung	Kritisch: Prozess-Einstiegspunkt.

15.1.1.1 Aufgabe des Moduls

Startet die Anwendung, setzt Bundle-/Toolpfade, zeigt zuerst den Boot- und danach den Qt-Splash und lädt anschließend die GUI. Lazy Loading bedeutet hier spätes Importieren beim Programmstart, nicht Live-Kompilierung oder Nachladen geänderter Python-Dateien in der gebauten EXE.

DragonToolsV9.py – Einstiegspunkt Dragon Tools V9 Eigenständig, kein Legacy-Code. Lazy Loading: dragontools/-Module werden erst bei Bedarf importiert.

15.1.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Programmstart, Kommandozeilen-/Frozen-Umgebung, Ressourcenpfade
- Wichtige Parameter im Code: `app`, `text`, `icon`

15.1.1.3 Rückgabe / Ausgabe

- initialisierte Anwendung und MainWindow
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/crash_guard.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/core/timeout_settings.py, dragontools/gui/main_window.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6, pyi_splash
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, handbrake, hdr10plus_tool, mediainfo
Direkt verwendet von	Kein direkter statischer Importnutzer; möglich sind Einstiegspunkt, Lazy-Import oder reine Paketfunktion.

15.1.1.4 Wichtige Klassen und Methoden

DragonSplashScreen [object] – Qt-nativer Splash-Screen mit Feuer/Eis-Thema. Rendert über dem Bild: • Dunkel-transparentes Panel mit Farbverläufen

set_progress(value) -> None

finish(main_window) -> None

15.1.1.5 Wichtige Funktionen

main()

15.1.1.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Prozessstart → Pfad-/Frozen-Erkennung → Qt-Anwendung/Splash → MainWindow → Eventloop.

15.1.1.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2 Core

76 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

15.2.1 dragontools/core/__init__.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	2 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (2 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.1.1 Aufgabe des Moduls

Kleines Paket-/Hilfsmodul.

15.2.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls

15.2.1.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_crash_guard_cleanup.py, dragontools/tests/test_preflight_dialog_performance.py, dragontools/tests/test_system_shutdown.py, dragontools/tests/test_tool_paths.py

15.2.1.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.1.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.2 dragontools/core/audio_video_matcher.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	1241 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Zentraler Baustein (1241 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.2.1 Aufgabe des Moduls

Enthält die fachliche Vergleichslogik des Audio-Video-Matchers. Das Modul liest technische Videodaten, erzeugt Bildsignaturen, vergleicht gemeinsame Inhaltsbereiche und leitet daraus konstante oder wechselnde Offsets ab.

15.2.2.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``default``, ``low``, ``high``, ``text``, ``cmd``, ``timeout_s``, ``frame``, ``width``, ``height``, ``box``, ``gw``, ``gh``, ``time_s``, ``gray``, ``grid``

15.2.2.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``bool``, ``str``, ``float``, ``list[CutRegion]``, ``bytes``, ``tuple[int, int, int, int]``, ``list[int]``, ``FrameSignature``, ``tuple[int, int]``, ``FrameSignature | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/process_runner.py
Externe Pythonbibliotheken	cv2, numpy
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py, dragontools/tests/test_audio_video_matcher.py, dragontools/worker/audio_video_match_thread.py

15.2.2.4 Wichtige Klassen und Methoden

AudioVideoMatcherSettings [object]

VideoInfo [object]

FrameSignature [object]

MatchPoint [object]

CutRegion [object]

`duration_s()` -> float

CutMatchResult [object]

TimeMappingResult [object]

`needs_cut_regions()` -> bool

AudioSyncSegment [object]

target_duration_s() -> float

source_duration_s() -> float

AudioSyncPlan [object]**FrameExtractor [object]**

extract_window_signatures(path, start_s, duration_s) -> list[FrameSignature]

15.2.2.5 Wichtige Funktionen

opencv_available() -> bool

image_analysis_backend_label() -> str

format_seconds(value) -> str

parse_timecode(text) -> float

parse_cut_regions(text) -> list[CutRegion]

frame_similarity(a, b) -> float

select_landmark_times(duration_s) -> list[float]

classify_time_mapping(points) -> TimeMappingResult

preferred_german_audio_stream(info) -> AudioStream | None

atempo_chain(factor) -> list[str]

15.2.2.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.2.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.3 dragontools/core/audit_log.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	115 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (115 Zeilen, direkt von 6 Projektmodulen importiert).

15.2.3.1 Aufgabe des Moduls

Schreibt ein Änderungsprotokoll für relevante Einstellungen.

15.2.3.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `settings`, `action`, `details`, `keys`, `before`, `after`, `section`, `key`, `value`

15.2.3.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte

- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``Path | None``, ``dict[str, Any]``, ``tuple[int, str]``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/config_migration.py, dragontools/gui/encoder_profile_service.py, dragontools/gui/profile_manager_dialog.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/gui/settings_dialog.py, dragontools/tests/test_audit_log.py

15.2.3.4 Wichtige Funktionen

`settings_change_log_dir(settings)` -> `Path`

`append_audit_event(action, details)` -> `Path | None`

Schreibt einen kurzen nachvollziehbaren Eintrag ins Änderungsprotokoll.

`snapshot_qsettings(settings, keys)` -> `dict[str, Any]`

`summarize_changes(before, after)` -> `tuple[int, str]`

`log_qsettings_changes(section, before, after)` -> `Path | None`

15.2.3.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.3.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: `Exception`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.4 dragontools/core/batch_preflight.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	864 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (864 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.4.1 Aufgabe des Moduls

Berechnet Preflight-Informationen ohne Encoding.

15.2.4.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls

- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``fallback``, ``channels``, ``preview``, ``entry``, ``streams``, ``codec``, ``base_dir``, ``stem``, ``tag``, ``container``, ``path``, ``directory``, ``fs_info``, ``exc``, ``path_value``

15.2.4.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``Any``, ``Path``, ``dict[str, Any]``, ``Path | None``, ``tuple[bool, str | None]``, ``int | None``, ``tuple[dict[str, Any], list[str], bool]``, ``list[str]``, ``tuple[list[str], bool]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/move_conflicts.py, dragontools/core/rules_preview.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/batch_preflight_dialog.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/tests/test_batch_preflight.py

15.2.4.4 Wichtige Funktionen

`build_batch_preflight_rows(files) -> list[dict[str, Any]]`

Erstellt die Tabellenzeilen für den Batch-Preflight. Der Default-Preview-Builder wird absichtlich lazy importiert, damit dieser reine Kern auch ohne PyQt6 getestet werden kann.

`split_problem_rows(rows) -> tuple[list[dict[str, Any]], list[dict[str, Any]]]`

`default_batch_preflight_report_path(documents_dir) -> Path`

`format_batch_preflight_report(rows) -> str`

15.2.4.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.4.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.5 dragontools/core/codec_profile_assistant.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	362 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (362 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.5.1 Aufgabe des Moduls

Definiert vorbereitete Encoderprofile wie Anime klein, Film ausgewogen oder CPU effizient.

Empfohlene Startprofile für den Codec-Profil-Assistenten.

15.2.5.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``codec``, ``key``

15.2.5.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``CodecProfileSuggestion``, ``list[CodecProfileSuggestion]``, ``dict[str, Any]`` | `None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/profile_manager.py, dragontools/gui/encoder_profile_service.py, dragontools/tests/test_codec_profile_assistant.py, dragontools/tests/test_encoder_settings_shutdown.py

15.2.5.4 Wichtige Klassen und Methoden

CodecProfileSuggestion [object]

15.2.5.5 Wichtige Funktionen

`assistant_profiles_for_codec(codec) -> list[CodecProfileSuggestion]`
`profile_for_assistant_key(codec, key) -> dict[str, Any] | None`

15.2.5.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.5.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.6 dragontools/core/config_migration.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core

Merkmal	Wert
Umfang	294 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (294 Zeilen, direkt von 7 Projektmodulen importiert).

15.2.6.1 Aufgabe des Moduls

Migriert ältere Regel- und Profil-Schemata auf den aktuellen Stand.

15.2.6.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``data``, ``config_name``, ``path``, ``from_version``, ``to_version``, ``messages``, ``value``, ``default``, ``name``, ``fallback``, ``encoder``, ``codec``, ``crf``, ``key``, ``profile``, ``raw``

15.2.6.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int``, ``dict[str, Any]``, ``None``, ``MigrationResult``, ``str``, ``tuple[dict[str, Any], list[str]]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audit_log.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/profile_manager.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/move_rules.py, dragontools/rules/rule_loader.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/tests/test_config_migration.py

15.2.6.4 Wichtige Klassen und Methoden

MigrationResult [object]

15.2.6.5 Wichtige Funktionen

`schema_version(data)` -> int

`current_schema_version(config_name)` -> int

`sanitize_config_for_persistence(data)` -> dict[str, Any]

Entfernt nur flüchtige interne Top-Level-Felder vor dem Speichern.

`write_json_atomic(path, data)` -> None

`log_config_migration(config_name, from_version, to_version, messages)` -> None

`finish_migration(config_name, data)` -> MigrationResult


```
migrate_encoder_profile(key, profile) -> tuple[dict[str, Any], list[str]]
migrate_profile_collection(raw) -> MigrationResult
```

15.2.6.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.6.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, TypeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.7 dragontools/core/crash_guard.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	310 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (310 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.7.1 Aufgabe des Moduls

Speichert Laufaktivität und bereinigt leere Crashreport-Platzhalter.

15.2.7.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``app_version``, ``stage``, ``reason``, ``exc_type``, ``exc_value``, ``exc_tb``, ``args``, ``state``, ``path_value``, ``command``, ``value``, ``pid``

15.2.7.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path | None``, ``None``, ``str``, ``Path``, ``dict[str, Any]``, ``list[str] | str``, ``int | None``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	DragonToolsV9.py, dragontools/worker/converter_progress.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/tool_runner.py

15.2.7.4 Wichtige Funktionen

`install_crash_guard(app_version)` -> Path | None

Installiert globale Diagnose-Hooks fuer unerwartete Programmabbrueche.

`mark_activity(stage)` -> None

Speichert den letzten bekannten Arbeitsschritt atomar.

`clear_activity()` -> None

Entfernt den aktiven Marker nach sauberem Abschluss.

`write_manual_crash_note(reason)` -> str

Schreibt einen sofortigen Crash-/Exceptionbericht.

15.2.7.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.7.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, PermissionError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.8 dragontools/core/diagnostic_package.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	193 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (193 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.8.1 Aufgabe des Moduls

Erstellt Diagnosepakete aus Logs, Einstellungen und relevanten Laufdaten.

15.2.8.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``documents_dir``, ``target_path``, ``created_at``, ``log_root``, ``folder``, ``limit``, ``files``, ``zf``, ``path``, ``arcname``

15.2.8.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``str``, ``dict[str, str]``, ``list[Path]``, ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/core/log_cleanup.py</code> , <code>dragontools/core/logger.py</code> , <code>dragontools/core/paths.py</code> , <code>dragontools/core/settings.py</code> , <code>dragontools/core/settings_backup.py</code> ,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/core/tool_diagnostics.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, handbrake, hdr10plus_tool, makemkvcon, mediainfo, mkvextract, mkvmerge, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/tests/test_diagnostic_package.py

15.2.8.4 Wichtige Funktionen

default_diagnostic_package_path(documents_dir) -> Path
create_diagnostic_package(target_path) -> Path
Erstellt ein lokales Diagnosepaket für Support und Fehlersuche.

15.2.8.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / ffprobe / handbrake / hdr10plus_tool / makemkvcon / mediainfo / mkvextract / mkvmerge / mp4box → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.8.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.9 dragontools/core/disk_space.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	147 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (147 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.9.1 Aufgabe des Moduls

Prüft freien Speicher vor kritischen Dateioperationen.

15.2.9.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `files`, `result`, `path`, `value`

15.2.9.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte

- Explizite Rückgabetypen im Code: `DiskSpaceCheckResult`, `str`, `Path`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/tests/test_disk_space.py

15.2.9.4 Wichtige Klassen und Methoden

DiskSpaceIssue [object]

DiskSpaceCheckResult [object]

has_critical() -> bool

has_warning() -> bool

15.2.9.5 Wichtige Funktionen

check_conversion_disk_space(files) -> DiskSpaceCheckResult

Schätzt den freien Platz für parallel laufende Konvertierungen. Dragon Tools schreibt Standard-Ausgaben und Overwrite-Tempdateien zunächst neben die Quelle. Deshalb wird pro Zielordner/Volume mit den größten

format_disk_space_issues(result) -> str

15.2.9.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.9.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.10 dragontools/core/encoder_profile_override.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	123 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (123 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.10.1 Aufgabe des Moduls

Zentrale Normalisierung und Priorisierung wirksamer Encoderwerte für globale Einstellungen, gespeicherte Encoderprofile und manuelle per-Datei-Encoder-/Skalierungs-Overrides. Das Modul hält die Worker-seitige Auswertung Qt-unabhängig.

15.2.10.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: globale Encoderwerte, Zielcodec, gespeichertes Encoderprofil, manueller ``encoder_override``, Backend (CPU/NVENC/QSV/AMF), Qualität, Preset, Skalierung und backend-spezifische Optionen.

15.2.10.3 Rückgabe / Ausgabe

- Normalisierte Override-Dictionaries sowie die final wirksamen Encoderwerte für die nachgelagerte Pipeline- und Encode-Planung.
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``bool``, ``int`` | `None``, ``dict[str, Any]`` | `None``, ``dict[str, Any]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/tests/test_encoder_profile_override.py, dragontools/worker/workflow_services.py

15.2.10.4 Wichtige Funktionen

`profile_to_override(key, profile) -> dict[str, Any] | None`

Erzeugt ein kompaktes per-Datei-Profil für den Override-Speicher.

`normalize_profile_override(profile) -> dict[str, Any] | None`

Validiert ein gespeichertes Profil-Override für die Worker-Nutzung.

`normalize_encoder_override(override, default_codec) -> dict[str, Any] | None`

Validiert und normalisiert den manuellen per-Datei-Encoder-/Skalierungs-Override einschließlich Backend, Qualität, Preset, Skalierung und Optionen.

`effective_encoder_settings() -> dict[str, Any]`

Berechnet die wirksamen Encoderwerte mit der Priorität global < gespeichertes Encoderprofil < manueller Datei-Override.

15.2.10.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.10.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError). Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.11 dragontools/core/error_report.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core

Merkmal	Wert
Umfang	327 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (327 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.11.1 Aufgabe des Moduls

Schreibt detaillierte Fehlerberichte pro fehlgeschlagener Datei.

15.2.11.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``title``, ``lines``, ``ctx``, ``text``, ``stream``, ``analysis``, ``primary``, ``key``, ``value``

15.2.11.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``list[str]``, ``Any``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_error_report.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/workflow_services.py

15.2.11.4 Wichtige Funktionen

`write_conversion_error_report()` -> str

Schreibt einen Diagnosebericht für eine fehlgeschlagene Datei. Der Bericht ist absichtlich Plain-Text, damit er auch ohne DragonTools lesbar bleibt und für Support/Fehlersuche einfach weitergegeben werden kann.

`build_error_report_preview(path)` -> str

Liest einen kurzen Vorschautext für GUI/Tests, ohne bei Fehlern zu werfen.

`current_traceback_text()` -> str

15.2.11.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.11.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.12 dragontools/core/german_title_variants.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	59 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (59 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.12.1 Aufgabe des Moduls

Implementiert den Programmbaustein „german title variants“ innerhalb der Schicht Core.

15.2.12.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `value`, `replacement`, `matched`

15.2.12.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: `tuple[str, ...]`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/movie_renamer.py, dragontools/core/online_metadata.py

15.2.12.4 Wichtige Funktionen

`german_umlaut_search_variants(value) -> tuple[str, ...]`

Erzeugt vorsichtige TMDB-Suchvarianten fuer deutsche ASCII-Umlaute. Release-Namen schreiben deutsche Titel oft als ``Muenchen`` oder ``Kinderfluesterer``. TMDB fuehrt dieselben Titel meist mit echten

`fold_german_umlauts(value) -> str`

Macht echte Umlaute und ASCII-Umschreibungen vergleichbar.

15.2.12.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.12.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.13 dragontools/core/jellyfin_nfo.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	273 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (273 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.13.1 Aufgabe des Moduls

Schreibt Jellyfin-kompatible Movie- und Episode-NFO-Dateien inklusive TMDB-, IMDb- und TheTVDB-IDs, soweit der Metadatenprovider diese liefert.

15.2.13.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``suggestion``, ``video_path``, ``ffprobe_path``, ``parent``, ``stream``, ``format_data``, ``root``, ``include_fileinfo``, ``tag``, ``value``, ``values``, ``actors``, ``id_type``, ``elem``, ``level``

15.2.13.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``ET.Element`` | ``None``, ``None``, ``str``, ``int`` | ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/process_runner.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_jellyfin_nfo.py, dragontools/worker/postprocess_service.py

15.2.13.4 Wichtige Funktionen

```
write_movie_nfo(path, suggestion) -> Path
write_episode_nfo(path, suggestion) -> Path
build_fileinfo(video_path, ffprobe_path) -> ET.Element | None
```

15.2.13.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.13.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.14 dragontools/core/job_journal.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	352 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (352 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.14.1 Aufgabe des Moduls

Sichert laufende Jobs, damit nach einem Absturz Restdateien wieder angeboten werden können.

15.2.14.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `root`, `data`, `status`, `paths`, `path`

15.2.14.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: `Path`, `dict[str, Any] | None`, `dict[str, Any]`, `Path | None`, `str`, `list[str]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/job_resume_dialog.py, dragontools/gui/main_window.py, dragontools/tests/test_job_journal.py

15.2.14.4 Wichtige Klassen und Methoden

JobJournal [object]

```
start() -> 'JobJournal'
start_file(input_path) -> None
finish_file(input_path) -> None
finish_run() -> None
```

15.2.14.5 Wichtige Funktionen

```
job_journal_dir(root) -> Path
active_job_journal_path(root) -> Path
read_active_job_journal(root) -> dict[str, Any] | None
build_resume_plan(data) -> dict[str, Any]
```

Ermittelt aus einem aktiven Journal die Dateien für eine Wiederaufnahme.

`archive_active_job_journal()` -> Path | None

Archiviert das aktive Journal und entfernt `active_run.json`.

`format_unfinished_job_summary(data)` -> str

15.2.14.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.14.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereiten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.15 dragontools/core/lang_codes.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	304 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (304 Zeilen, direkt von 10 Projektmodulen importiert).

15.2.15.1 Aufgabe des Moduls

`dragontools/core/lang_codes.py` Technischer Kontext aus dem Quellcode: `dragontools/core/lang_codes.py`

Gemeinsame Sprachcode- und Subtitle-Codec-Tabellen. Vorher waren diese Daten dreifach dupliziert:

`worker/dv_remux_thread.py` `LANG_CODES` dict (Modulebene) historisch `worker/dv_conversion.py` (entfernt)

`lang_map` dict (2x lokal in Methoden) Öffentliche API `LANG_MAP` : dict[str, str] ISO-639-1/2-Codes -> lesbare Sprachbezeichnung.

*Gemeinsame Sprachcode- und Subtitle-Codec-Tabellen. Vorher waren diese Daten dreifach dupliziert: -
worker/dv_remux_thread.py LANG_CODES dict (Modulebene)*

15.2.15.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``code``, ``value``, ``stream_language``, ``wanted_language``, ``values``, ``codec``

15.2.15.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``set[str]``, ``bool``, ``list[str]``, ``tuple[str, list[str]]`` | None

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.

Abhängigkeit	Details
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_language_editor.py, dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py, dragontools/gui/subtitle_widget.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/tests/test_subtitle_sidecar_service.py, dragontools/worker/dv_audio_mux_service.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py

15.2.15.4 Wichtige Funktionen

`lang_display(code) -> str`

Gibt den lesbaren Sprachnamen für `*code*` zurück. Unbekannte Codes werden unverändert zurückgegeben (kein `KeyError`).

`lang_iso_tag(code) -> str`

Konvertiert einen ISO-639-2-Code in ISO-639-1 (2-stellig), falls bekannt. Bekannte 2-stellige Codes werden unverändert zurückgegeben. Unbekannte Codes werden unverändert zurückgegeben (kein Fehler).

`canonical_lang(code) -> str`

Normalisiert Spracheingaben auf einen bevorzugten ISO-639-1-Code.

`language_aliases(code) -> set[str]`

Alle bekannten Schreibweisen für eine Sprache.

`language_matches(stream_language, wanted_language) -> bool`

Prüft ISO-639-1/2- und Namensvarianten einer Sprache.

`normalize_language_priority(values) -> list[str]`

Macht aus Codes/Namen eine eindeutige Prioritätsliste.

`sub_codec_to_ext_and_args(codec) -> 'tuple[str, list[str]] | None'`

Gibt (Dateiendung, ffmpeg-Codec-Argumente) für `*codec*` zurück. Gibt `None` zurück wenn der Codec nicht unterstützt wird (statt einer leeren Liste oder eines `Exceptions`). Der Aufrufer soll dann die Spur

15.2.15.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.15.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.16 dragontools/core/log_cleanup.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core

Merkmal	Wert
Umfang	133 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (133 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.16.1 Aufgabe des Moduls

Bereinigt normale Logs, VerboseLogs, ErrorReports und CrashReports nach Benutzerauswahl.

15.2.16.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `base\_root`, `folder`, `path`

15.2.16.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: `LogCleanupResult`, `None`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/gui/settings_dialog.py, dragontools/tests/test_log_cleanup.py

15.2.16.4 Wichtige Klassen und Methoden

LogCleanupResult [object]

15.2.16.5 Wichtige Funktionen

`cleanup_logs(base_root)` -> `LogCleanupResult`

Löscht DragonTools-Logdateien unterhalb des konfigurierten Log-Basisordners. `cutoff_date=None` löscht alle Logdateien. Bei gesetztem Datum werden Dateien gelöscht, deren Änderungszeit am oder vor diesem Datum liegt.

15.2.16.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.16.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: `Exception`, `OSError`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.17 dragontools/core/logger.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	717 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (717 Zeilen, direkt von 13 Projektmodulen importiert).

15.2.17.1 Aufgabe des Moduls

Erstellt Hauptlog und formatierte Logmeldungen. Technischer Kontext aus dem Quellcode: DragonLogger V9 – Formatiertes Logging. Schreibt in Datei und sendet an GUI.

15.2.17.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``base_root``, ``settings``, ``current_log_file``, ``b``, ``s``, ``log_dir``, ``verbose_logger``, ``enabled``, ``log_enabled``, ``gui_callback``

15.2.17.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``tuple[bool, Path]``, ``"DragonLogger"``, ``str``, ``None``, ``VerboseLogger``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/move_report.py, dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/crash_guard.py, dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/core/error_report.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/tests/test_verbose_cleanup.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/iso_thread.py, dragontools/worker/merge_thread.py, dragontools/worker/move_thread.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py, dragontools/worker/parallel_converter_thread.py

Abhängigkeit	Details
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_LOG_ROOT, SET_KEY_VERBOSE_LOG_ENABLED, SET_KEY_VERBOSE_LOG_ROOT

15.2.17.4 Wichtige Klassen und Methoden

VerboseLogger [object] – Separater Logger für Debug-/Trace-Meldungen. Schreibt in eigenen Ordner (keine Jahres-/Monatsunterordner). Max. 10 .txt-Dateien, älteste wird automatisch gelöscht.

```
write(msg) -> None
discard() -> bool
log_dir() -> Path | None
```

DragonLogger [object] – Zentraler Logger mit V7-kompatiblem Ausgabeformat. Schreibt formatierte Log-Dateien und sendet an die GUI.

```
set_gui_callback(cb) -> None
has_logging_failures() -> bool
failure_summary() -> str | None
drain_failures() -> tuple[int, int]
header(gpus, chosen_encoder, total_files, codec, crf, preset) -> None
move_header(total_files) -> None
file_start(idx, total, path, codec, crf, preset, encoder, q_label, encoder_options) -> None
crop(w, h, cw, ch) -> None
scale(orig_w, orig_h, scale_str) -> None
audio(track_num, codec, action, target_codec, channels, bitrate_k) -> None
subtitle(msg) -> None
pipeline(name, container, has_dv, has_hdrplus) -> None
```

15.2.17.5 Wichtige Funktionen

```
make_log_dir(base_root) -> Path
Erstellt und gibt zurück: <base_root>/Logging/<YYYY>/<MM-Monat>/ Keine locale-Abhängigkeit: Monatsnamen kommen aus
_DE_MONTHS. Wird von allen Workern genutzt – einheitliche Pfadstruktur.
log_base_from_settings(settings) -> Path
Liest den konfigurierten Logging-Basisordner aus QSettings.
log_settings_from_qsettings(settings) -> tuple[bool, Path]
Liest die globalen Logging-Einstellungen mit Legacy-Fallbacks.
resolve_log_month_dir(current_log_file) -> Path
Liefert den echten aktuellen Log-Monatsordner. Priorität: 1) Parent von `current_log_file`, falls vorhanden
create_worker_logger() -> 'DragonLogger'
Erzeugt Worker-Logger aus der globalen Logging-Konfiguration.
make_verbose_log_dir(base_root) -> Path
Erstellt und gibt zurück: <base_root>/VerboseLog/ Keine Jahres-/Monatsunterordner. Direkt .txt-Dateien.
verbose_log_dir_from_settings(settings) -> Path
Liest den Verbose-Log-Pfad aus QSettings.
create_verbose_logger(settings) -> VerboseLogger
Erzeugt einen VerboseLogger aus den globalen Einstellungen.
```

`discard_verbose_after_clean_run(verbose_logger) -> bool`

Entfernt den Verbose-Log nur nach einem sauberen fehlerfreien Lauf.

15.2.17.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.17.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.18 dragontools/core/media_analyzer.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	739 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (739 Zeilen, direkt von 13 Projektmodulen importiert).

15.2.18.1 Aufgabe des Moduls

Baut MediaInfo-Objekte aus MediaInfo und ffprobe.

15.2.18.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``tools``, ``mi_json``, ``fp_json``, ``stream_type``, ``video_track``, ``warnings``, ``stream``, ``track``, ``fallback``, ``mi_videos``, ``fp_videos``, ``analysis_warnings``, ``mi_audios``, ``fp_audios``, ``value``

15.2.18.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``tuple[dict, list[str], bool]``, ``tuple[dict, list[str]]``, ``list[dict]``, ``dict``, ``str | None``, ``tuple[bool, bool, str | None]``, ``int | None``, ``bool``, ``int``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_hdr_detection.py, dragontools/core/media_metadata.py, dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/process_runner.py, dragontools/core/type_utils.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe, mediainfo

Abhängigkeit	Details
Direkt verwendet von	dragontools/core/audio_video_matcher.py, dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py, dragontools/gui/media_info_dialog.py, dragontools/tests/test_media_analyzer_pix_fmt.py, dragontools/worker/audio_mux_thread.py, dragontools/worker/audio_video_match_thread.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/media_analysis_service.py, dragontools/worker/merge_thread.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py, dragontools/worker/quality_test_thread.py

15.2.18.4 Wichtige Funktionen

`analyze_media(path, tools)` -> MediaInfo

15.2.18.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg / ffprobe / mediainfo → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.18.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: (ValueError, AttributeError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.19 dragontools/core/media_hdr_detection.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	286 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (286 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.2.19.1 Aufgabe des Moduls

Normalisiert HDR-, DV- und HDR10+-Erkennung.

15.2.19.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``video_track``, ``mi``, ``stream``, ``codec``, ``bit_depth``, ``pix_fmt``, ``is_hdr``, ``has_hdr10plus``, ``dv_profile``, ``warnings``

15.2.19.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``dict`, `str`, `tuple[bool, bool, str | None]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_metadata.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffprobe, mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/core/media_analyzer.py

15.2.19.4 Wichtige Funktionen

`parse_dolby_vision_profile(video_track)` -> dict

Parse Dolby-Vision profile details from a MediaInfo video track.

`choose_dovi_convert_mode(mi)` -> str

Choose the dovi_tool -m mode from the detected Dolby-Vision profile.

`detect_hdr_from_mediainfo_track(video_track)` -> tuple[bool, bool, str | None]

Detect HDR, HDR10+ and Dolby Vision from structured MediaInfo fields.

`detect_hdr_from_ffprobe_stream(stream)` -> tuple[bool, bool, str | None]

Detect HDR, HDR10+ and Dolby Vision from structured ffprobe fields.

`validate_hdr_flags(codec, bit_depth, pix_fmt, is_hdr, has_hdr10plus, dv_profile, warnings)` -> tuple[bool, bool, str | None]

Apply hard guards to remove impossible HDR/DV false positives.

15.2.19.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffprobe / mediainfo → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.19.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.20 dragontools/core/media_metadata.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	219 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (219 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.20.1 Aufgabe des Moduls

Parst Bitdepth, Framerate, Dauer, Sprach- und Farbraumdetails.

15.2.20.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``raw``, ``language``, ``title``, ``lang``, ``codec``, ``track``, ``value``, ``mi_track``, ``fp_stream``

15.2.20.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``bool``, ``object | None``, ``int | None``, ``float | None``, ``Fraction | None``, ``str | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe, mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/media_hdr_detection.py, dragontools/core/mediainfo_details.py

15.2.20.4 Wichtige Funktionen

`normalize_color_range_for_zscale(raw) -> str`

Konvertiert MediaInfo/ffprobe Farbraum-Range zu zscale-Format. MediaInfo: 'Full' oder 'Limited' ffprobe: 'pc' (full) oder 'tv' (limited)

`normalize_color_range_label(raw) -> str`

Lesbarer Label für die Range (für Log/UI): 'Full' oder 'Limited'.

`is_german(language, title) -> bool`

`normalize_video_codec(codec) -> str`

Normalisiert Codec-Namen auf kanonische Kurzform ('h264', 'hevc', 'av1', ...).

`build_pix_fmt_from_mediainfo(track) -> str | None`

Baut ein ffmpeg-kompatibles `pix_fmt` aus MediaInfo JSON-Feldern. Genutzt werden nur Speicherformat-Felder: `ColorSpace`, `ChromaSubsampling` und `BitDepth`. Farbwiedergabe-Metadaten wie `transfer_characteristics`,

`parse_bit_depth(mi_track, fp_stream) -> int | None`

Ermittelt Bit-Tiefe: MediaInfo -> ffprobe `bits_per_raw_sample` -> `pix_fmt`-Ableitung.

15.2.20.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg / ffprobe / mediainfo → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.20.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.21 dragontools/core/mediainfo_details.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	395 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (395 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.21.1 Aufgabe des Moduls

Bereitet ausführliche MediaInfo-/ffprobe-Daten für den Rechtsklick-Dialog auf.

15.2.21.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``file_path``, ``media_info``, ``warning``, ``track``, ``fallback_index``, ``payload``, ``tracks``, ``kind``, ``value``, ``fallback``, ``bytes_value``, ``seconds_value``, ``frame_rate``, ``numerator``, ``denominator``

15.2.21.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``tuple[dict[str, Any], str | None]``, ``MediaInfoDisplayDetails``, ``list[tuple[str, str]]``, ``dict[str, str]``, ``list[dict[str, Any]]``, ``dict[str, Any]``, ``int | None``, ``float | None``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_metadata.py, dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/process_runner.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/gui/media_info_dialog.py, dragontools/tests/test_mediainfo_details.py

15.2.21.4 Wichtige Klassen und Methoden

MediaInfoDisplayDetails [object]

15.2.21.5 Wichtige Funktionen

`load_mediainfo_json(file_path) -> tuple[dict[str, Any], str | None]`

Lädt die vollständige MediaInfo-JSON-Ausgabe für die Detailansicht.

`build_mediainfo_display_details(file_path) -> MediaInfoDisplayDetails`

15.2.21.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufrufdaten → Normalisierung/Validierung → mediainfo → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.21.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception, OSError, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.22 dragontools/core/models.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	364 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (364 Zeilen, direkt von 28 Projektmodulen importiert).

15.2.22.1 Aufgabe des Moduls

Datamodelle für Jobs, MediaInfo, Streams, Pipeline und Overrides.

15.2.22.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``default``, ``file_override``

15.2.22.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``float | None``, ``dict[str, Any]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/type_utils.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, hdr10plus_tool, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/core/audio_video_matcher.py, dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/mediainfo_details.py, dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/pipeline_selector.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/tests/test_audio_processing.py, dragontools/tests/test_audio_video_matcher.py, dragontools/tests/test_auxiliary_workers.py, dragontools/tests/test_encoder_profile_override.py, dragontools/tests/test_extended.py, dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py, dragontools/tests/test_language_priority_rules.py, dragontools/tests/test_models.py

15.2.22.4 Wichtige Klassen und Methoden

JobStatus [str, Enum]

TargetCodec [str, Enum] – Ziel-Videocodec für Encoding-Jobs. str-Enum: Werte serialisieren als Plain-String ("h265", "h264", "av1"), damit QSettings, JSON-Profil und ConversionJob.codec rückwärtskompatibel

Pipeline [str, Enum] – Konvertierungs-Pipeline-Key. Steuert, welcher Verarbeitungspfad gewählt wird: STANDARD – normaler ffmpeg-Encode ohne HDR-Spezialbehandlung

SubtitleOverride [object] – Legacy-Brücke für ältere Burn-Mode-Semantik.

AudioStream [object]

SubtitleStream [object]

VideoStream [object]

MediaInfo [object]

```
primary_video() -> VideoStream | None
has_dv() -> bool
has_hdrplus() -> bool
dv_profile_label() -> str
```

ConversionJob [object]

```
input_name() -> str
```

ConversionResult [object] – Fasst alle Ausgabepfade einer einzelnen Konvertierung zusammen. Felder: input_path – Original-Eingabedatei.

15.2.22.5 Wichtige Funktionen

```
normalize_override_dict(file_override) -> dict[str, Any]
```

Kanonisiert alte und neue per-Datei-Overrides auf die aktuelle Hauptsemantik: audio_mode/audio_tracks, subtitle_mode/subtitle_tracks, imax, processing_mode. Legacy-Felder bleiben nur als Eingabe und werden unter _legacy erhalten.

15.2.22.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / hdr10plus_tool / mp4box → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.22.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.23 dragontools/core/move_conflicts.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	91 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (91 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.23.1 Aufgabe des Moduls

Erkennt und formatiert Zielkonflikte beim Verschieben, besonders bei Videodateien mit gleichem Namen, aber anderer Endung.

15.2.23.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``a``, ``b``, ``dst_p``, ``src_p``, ``conflicts``

15.2.23.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``bool``, ``list[Path]``, ``Path``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/batch_preflight.py, dragontools/tests/test_move_conflicts.py, dragontools/worker/move_thread.py

15.2.23.4 Wichtige Funktionen

`norm_path(path)` -> `str`

`same_path(a, b)` -> `bool`

`find_target_conflicts(dst_p, src_p)` -> `list[Path]`

Findet Zielkonflikte für den Verschiebevorgang. Für Videodateien zählt gleicher Stammname unabhängig von der Endung: Film.mkv kollidiert also mit Film.mp4, Film.avi usw. Für andere Dateien

`resolve_rename_path(dst_p, src_p)` -> `Path`

Gibt einen freien Zielpfad mit Suffix _01, _02, ... zurück.

`format_conflict_names(conflicts)` -> `str`

15.2.23.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.23.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.24 dragontools/core/move_report.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	241 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (241 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.24.1 Aufgabe des Moduls

Baut gruppierte Verschiebeberichte.

15.2.24.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``move_log``, ``entry``, ``bool_key``, ``count_key``, ``value``

15.2.24.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``list[dict[str, Any]]``, ``list[str]``, ``dict[str, Any] | None``, ``int``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/logger.py, dragontools/tests/test_move_report.py

15.2.24.4 Wichtige Funktionen

`build_move_target_summary(move_log) -> list[dict[str, Any]]`

Verdichtet Move-Einträge auf Zielordner-Ebene. Neue MoveThread-Versionen liefern Dicts. Alte Tuple-Einträge werden weiterhin verstanden, damit bestehende Worker kompatibel bleiben.

`format_move_target_summary_lines(move_log) -> list[str]`

15.2.24.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.24.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError). Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.25 dragontools/core/movie_renamer.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	787 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (787 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

15.2.25.1 Aufgabe des Moduls

Bereinigt Film- und Serienrelease-Namen, extrahiert Titel/Jahr beziehungsweise SxxEyy und bewertet Online-Metadaten-Treffer.

15.2.25.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``value`, `path`, `title`, `year`, `suffix`, `series`, `season`, `episode`, `episode_title`, `source_path`, `target_name`, `patterns`, `parsed`, `raw`, `query_title`, `query_year``

15.2.25.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``ParsedMovieReleaseName`, `ParsedSeriesReleaseName | None`, `MovieRenameProposal`, `SeriesRenameProposal`, `RenameProposal`, `str`, `Path`, `tuple[str, ...]`, `Iterable[Any]`, `MovieRenameCandidate | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/german_title_variants.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/rules/move_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/movie_renamer_widget.py, dragontools/tests/test_movie_renamer.py

15.2.25.4 Wichtige Klassen und Methoden

ParsedMovieReleaseName [object]

MovieRenameCandidate [object]

display_title() -> str

choice_label() -> str

MovieRenameProposal [object]

can_auto_accept() -> bool

ParsedSeriesReleaseName [object]

query_title() -> str

SeriesRenameCandidate [object]

display_title() -> str

choice_label() -> str

SeriesRenameProposal [object]

can_auto_accept() -> bool

15.2.25.5 Wichtige Funktionen

parse_movie_release_name(value) -> ParsedMovieReleaseName

parse_series_release_name(value) -> ParsedSeriesReleaseName | None

build_movie_rename_proposal(path) -> MovieRenameProposal

build_series_rename_proposal(path) -> SeriesRenameProposal

build_rename_proposal(path) -> RenameProposal

build_target_filename(title, year, suffix) -> str

build_series_target_filename(series, season, episode, episode_title, suffix) -> str

sanitize_filename_part(value) -> str

rename_movie_file(source_path, target_name) -> Path

15.2.25.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.25.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.26 dragontools/core/online_metadata.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	1883 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (1883 Zeilen, direkt von 7 Projektmodulen importiert).

15.2.26.1 Aufgabe des Moduls

Kapselt Online-Metadaten über TMDb und TheTVDB. Filme nutzen TMDb; Serien können je nach Einstellung TMDb oder TheTVDB verwenden.

15.2.26.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``default``, ``cfg``, ``provider``, ``settings``, ``media_type``, ``root``, ``cache_dir``, ``data``, ``record``, ``language``, ``config``, ``path``, ``suggestion``, ``items``, ``credits``

15.2.26.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``bool``, ``OnlineMetadataConfig``, ``None``, ``ParsedMovieQuery``, ``ParsedSeriesQuery``, ``Path``, ``int``, ``list[dict[str, Any]]``, ``dict[str, Any]`` | ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/german_title_variants.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/move_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/jellyfin_nfo.py, dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/gui/movie_renamer_widget.py, dragontools/gui/preflight_dialog.py, dragontools/tests/test_jellyfin_nfo.py, dragontools/tests/test_online_metadata.py, dragontools/worker/postprocess_service.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_METADATA_CACHE_DAYS, SET_KEY_METADATA_CACHE_ENABLED, SET_KEY_METADATA_FALLBACK_LANGUAGE, SET_KEY_METADATA_LANGUAGE, SET_KEY_METADATA_MOVIE_PREFERRED_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_MOVIE_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_SERIES_PREFERRED_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_SERIES_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_TMDB_API_KEY, SET_KEY_METADATA_TMDB_ENABLED, SET_KEY_METADATA_TMDB_READ_TOKEN, SET_KEY_METADATA_TVDB_API_KEY,

Abhängigkeit	Details
	SET_KEY_METADATA_TVDB_BEARER_TOKEN, SET_KEY_METADATA_TVDB_ENABLED, SET_KEY_METADATA_TVDB_PIN

15.2.26.4 Wichtige Klassen und Methoden

OnlineMetadataError [RuntimeError]

OnlineMetadataAuthError [OnlineMetadataError]

OnlineMetadataConfig [object]

```
has_tmdb_credentials() -> bool
has_tvdb_credentials() -> bool
provider_for(media_type) -> str
preferred_provider_for(media_type) -> str
provider_chain_for(media_type) -> tuple[str, ...]
```

ParsedMovieQuery [object]

ParsedSeriesQuery [object]

MovieMetadataSuggestion [object]

```
has_collection() -> bool
movie_folder_name() -> str
```

SeriesMetadataSuggestion [object]

```
folder_name() -> str
```

EpisodeMetadataSuggestion [object]

TmdbClient [object]

```
test_connection() -> dict[str, Any]
search_movies(query) -> list[dict[str, Any]]
search_tv(query) -> list[dict[str, Any]]
movie_details(movie_id) -> dict[str, Any]
tv_details(tv_id) -> dict[str, Any]
tv_episode_details(tv_id, season, episode) -> dict[str, Any]
collection_details(collection_id) -> dict[str, Any]
resolve_movie(query) -> MovieMetadataSuggestion | None
resolve_movie_file(path) -> MovieMetadataSuggestion | None
resolve_episode_candidates(path) -> tuple[EpisodeMetadataSuggestion, ...]
resolve_series(query) -> SeriesMetadataSuggestion | None
resolve_series_name(value) -> SeriesMetadataSuggestion | None
```

TheTvdbClient [object]

```
test_connection() -> dict[str, Any]
search_movies(query) -> list[dict[str, Any]]
search_series(query) -> list[dict[str, Any]]
movie_details(movie_id) -> dict[str, Any]
```

```

series_details(series_id) -> dict[str, Any]
series_episodes(series_id) -> list[dict[str, Any]]
resolve_series(query) -> SeriesMetadataSuggestion | None
resolve_movie(query) -> MovieMetadataSuggestion | None
resolve_movie_file(path) -> MovieMetadataSuggestion | None
resolve_series_name(value) -> SeriesMetadataSuggestion | None
resolve_episode_file(path) -> EpisodeMetadataSuggestion | None
resolve_episode_candidates(path) -> tuple[EpisodeMetadataSuggestion, ...]

```

15.2.26.5 Wichtige Funktionen

```
metadata_series_folder_title(value) -> str
```

Bereinigt TMDB-Serientitel fuer lokale Windows-Ordner. TMDB liefert einige Anime-/Serientitel mit Doppelpunkt, z.B. "Re:ZERO - Starting Life in Another World". Ein Doppelpunkt ist unter

```
config_from_settings(settings) -> OnlineMetadataConfig
```

```
metadata_provider_configured(cfg, media_type) -> bool
```

```
parse_movie_query(value) -> ParsedMovieQuery
```

```
parse_series_query(value) -> ParsedSeriesQuery
```

```
clean_tmdb_collection_name(value) -> str
```

Entfernt reine Provider-Suffixe aus TMDB-Collection-Namen. TMDB lokalisiert Collections oft als "Titel Filmreihe" oder "Title Collection". Für DragonTools-Zielordner ist der reine Reihename sinnvoller.

```
default_metadata_cache_dir(root, provider) -> Path
```

```
clear_default_metadata_cache(root) -> int
```

```
client_from_settings(settings)
```

```
client_from_config(config, media_type)
```

```
client_from_settings_for(settings, media_type)
```

```
suggest_movie_metadata_for_file(path, settings) -> MovieMetadataSuggestion | None
```

```
suggest_series_metadata_for_name(value, settings) -> SeriesMetadataSuggestion | None
```

```
suggest_episode_metadata_for_file(path, settings) -> EpisodeMetadataSuggestion | None
```

```
format_movie_suggestion(suggestion) -> str
```

```
format_series_suggestion(suggestion) -> str
```

15.2.26.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.26.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception, HTTPError, OSError, OnlineMetadataAuthError, OnlineMetadataError, TimeoutError, URLError, json.JSONDecodeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.27 dragontools/core/parallel_settings.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	96 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (96 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.27.1 Aufgabe des Moduls

Bestimmt und begrenzt die parallele Bearbeitung je Encoder.

15.2.27.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtiger Parameter im Code: `value`, `default`, `encoder`, `settings`, `key`, `files`, `jobs`

15.2.27.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: `int`, `bool`, `None`, `list[list[str]]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/settings_dialog.py, dragontools/tests/test_parallel_settings.py, dragontools/worker/parallel_converter_thread.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PARALLEL_CPU_JOBS, SET_KEY_PARALLEL_DEFAULTS_MIGRATED, SET_KEY_PARALLEL_GPU_JOBS

15.2.27.4 Wichtige Funktionen

`clamp_parallel_jobs(value, default) -> int`

`is_gpu_encoder(encoder) -> bool`

`migrate_parallel_defaults(settings) -> None`

Migriert alte konservative Parallel-Defaults einmalig auf CPU 1 / GPU 2.

`parallel_jobs_for_encoder(settings, encoder) -> int`

Liest die Parallelitätsgrenze passend zum gewählten Encoder.

`split_files_for_parallel_workers(files, jobs) -> list[list[str]]`

Verteilt Dateien rundlaufend auf Worker, damit frühe Queue-Dateien sofort starten.

15.2.27.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.27.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception, TypeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.28 dragontools/core/path_safety.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	65 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (65 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.28.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_resolved`, `_is_root`, `is_safe_subpath`, `safe_unlink`.

15.2.28.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path_like``, ``path``, ``base_dir``, ``target_path``

15.2.28.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_path_safety.py, dragontools/worker/cleanup_service.py, dragontools/worker/dv_failure_recovery.py

15.2.28.4 Wichtige Funktionen

```
is_safe_subpath(base_dir, target_path) -> bool
safe_unlink(base_dir, target_path) -> bool
safe_rmtree(base_dir, target_path) -> bool
```

15.2.28.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.28.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.29 dragontools/core/paths.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	612 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (612 Zeilen, direkt von 39 Projektmodulen importiert).

15.2.29.1 Aufgabe des Moduls

Zentrale Pfad- und Toolsuche inklusive PyInstaller-Datenordnern. Technischer Kontext aus dem Quellcode: Zentrale Pfad- und Tool-Verwaltung für DragonTools V9. Einmalig instantiiert, von allen Modulen genutzt. Ersetzt die verstreuten `ffmpeg_path()`, `find_tool()`, `resource_path()` aus dem Altcode.

15.2.29.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``max_len``, ``root``, ``codec``, ``media_type``, ``settings_key``, ``root_path``, ``patterns``, ``rel``, ``extra``, ``executable_names``, ``name``, ``provider``

15.2.29.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``bool``, ``Path``, ``dict[str, str]``, ``dict[str, dict[str, Path]]``, ``list[Path]``, ``None``, ``str | None``, ``ToolPaths``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/core/logger.py</code> , <code>dragontools/core/settings.py</code>
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	<code>dovi_tool</code> , <code>ffmpeg</code> , <code>ffprobe</code> , <code>handbrake</code> , <code>hdr10plus_tool</code> , <code>makemkvcon</code> , <code>mediainfo</code> , <code>mkvextract</code> , <code>mkvmerge</code> , <code>mkvpropedit</code> , <code>mp4box</code>
Direkt verwendet von	<code>dragontools/core/audio_video_matcher.py</code> , <code>dragontools/core/diagnostic_package.py</code> , <code>dragontools/core/job_journal.py</code> , <code>dragontools/core/media_analyzer.py</code> , <code>dragontools/core/mediainfo_details.py</code> , <code>dragontools/core/move_conflicts.py</code> ,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/core/movie_renamer.py, dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/path_safety.py, dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py, dragontools/gui/changelog_dialog.py, dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py, dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/gui/drop_path_extractor.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PATH_ANIME, SET_KEY_PATH_AV1_ANIME, SET_KEY_PATH_AV1_FILME, SET_KEY_PATH_AV1_TV, SET_KEY_PATH_FILME, SET_KEY_PATH_H264_ANIME, SET_KEY_PATH_H264_FILME, SET_KEY_PATH_H264_TV, SET_KEY_PATH_H265_ANIME, SET_KEY_PATH_H265_FILME, SET_KEY_PATH_H265_TV, SET_KEY_PATH_TV

15.2.29.4 Wichtige Klassen und Methoden

ToolPathSettingsProvider [ABC] – Interface für den Zugriff auf benutzerdefinierte Tool-Einstellungen. Entkoppelt core.paths von Qt: Die Implementierung (QtToolPathSettingsProvider in gui/tool_path_settings.py) liest QSettings; Tests oder CLI-Nutzung können

```
get_custom_dirs() -> list[Path]
find_in_settings(tool_key) -> str | None
```

ToolPaths [object] – Zugriff auf alle externen Tool-Pfade. Nimmt beim Init einen optionalen ToolPathSettingsProvider entgegen. Ohne Provider (z.B. in Tests oder CLI) werden nur PATH und Bundle-

```
find_in_settings(tool_key) -> str | None
ffmpeg() -> str
ffprobe() -> str
mkvmerge() -> str
makemkvcon() -> str
mkvextract() -> str
mkvinfo() -> str
mkvpropedit() -> str
mediainfo() -> str
dovi_tool() -> str
hdr10plus_tool() -> str
mp4box() -> str
```


AppPaths [object] – Verwaltet die Anwendungspfade für Logs und Ausgaben.

```
log_root(codec) -> Path
output_root(codec, media_type) -> Path
```

15.2.29.5 Wichtige Funktionen

```
strip_long_path_prefix(path) -> str
normalize_user_path(path) -> str
to_long_path(path) -> str
path_compare_key(path) -> str
display_path(path, max_len) -> str
display_name(path) -> str
is_video_file(path) -> bool
app_documents_dir(root) -> Path
```

Zentraler DragonTools-Dokumentordner. Standard: ``%USERPROFILE%\Documents\DragonTools``. Tests können über ``root`` einen temporären Basisordner übergeben.

```
default_output_base(root) -> Path
default_target_path(codec, media_type, root) -> Path
```

Standard-Zielordner für einen Codec und Medientyp. Beispiele: ``Dokumente/DragonTools/Ausgabe/H265/TV``

15.2.29.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / ffprobe / handbrake / hdr10plus_tool / makemkvcon / mediainfo / mkvextract / mkvmerge / mkvpropedit / mp4box → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.29.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.30 dragontools/core/preflight_report.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	245 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (245 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.30.1 Aufgabe des Moduls

Speichert optional einen Preflight-Bericht vor dem Start.

Speicherbarer Preflight-Bericht für Start- und Verschiebeproofungen.

15.2.30.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `documents\_dir`, `value`, `fallback`, `path`, `max\_len`, `rows`, `lines`, `row`, `warnings`, `reasons`, `files`

15.2.30.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``str``, ``dict[str, dict[str, Any]]``, ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/move_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/tests/test_incremental_move_queue_edit.py, dragontools/tests/test_preflight_report.py

15.2.30.4 Wichtige Funktionen

`default_preflight_report_dir(documents_dir)` -> `Path`

Standardordner für lokal gespeicherte Preflight-Berichte.

`default_preflight_report_path()` -> `Path`

`build_preflight_report(files)` -> `str`

Erzeugt den Textinhalt eines speicherbaren Preflight-Berichts.

`write_preflight_report(files)` -> `Path`

Schreibt den Preflight-Bericht und gibt den Dateipfad zurück.

15.2.30.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.30.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.31 dragontools/core/process_runner.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	96 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (96 Zeilen, direkt von 9 Projektmodulen importiert).

15.2.31.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `run_analysis_tool`.

15.2.31.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``cmd``

15.2.31.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``dict``, ``subprocess.CompletedProcess[str]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, mediainfo, mkvpropedit, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/core/audio_video_matcher.py, dragontools/core/jellyfin_nfo.py, dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/mediainfo_details.py, dragontools/core/tool_diagnostics.py, dragontools/gui/subtitle_widget.py, dragontools/subtitle/extractor.py, dragontools/subtitle/injector.py, dragontools/subtitle/tagger.py

15.2.31.4 Wichtige Funktionen

`subprocess_no_window_kwargs()` -> dict

subprocess-Kwargs, damit Windows keine kurzen Konsolenfenster öffnet.

`run_analysis_tool(cmd)` -> `subprocess.CompletedProcess[str]`

Führt ein Analyse-Tool aus und gibt das vollständige Ergebnis zurück. Parameters -----

15.2.31.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / ffprobe / mediainfo / mkvpropedit / mp4box

→ strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.31.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, RuntimeError, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.32 dragontools/core/profile_manager.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core

Merkmal	Wert
Umfang	212 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (212 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.2.32.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/core/profile_manager.py – Default + User Profile

15.2.32.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtiger Parameter im Code: `value`, `fallback`, `codec`, `path`

15.2.32.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/codec_profile_assistant.py, dragontools/core/config_migration.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/tests/test_config_migration.py, dragontools/tests/test_gui_dialog_services.py

15.2.32.4 Wichtige Klassen und Methoden

ProfileManager [object]

```

save() -> None
data() -> dict[str, Any]
defaults() -> dict[str, Any]
get(key) -> dict[str, Any]
set(key, value) -> bool
profile_label(key, value) -> str
profile_context(value) -> tuple[str, str]
profile_display_name(key, value) -> str

```

15.2.32.5 Wichtige Funktionen

```

_extend_defaults_with_assistant_profiles() -> None
_normalise_profile_label(value) -> str
_slugify_profile_label(value) -> str

```

```

_profile_encoder(value) -> str
_profile_codec(value, fallback) -> str
_codec_display(codec) -> str

```

15.2.32.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.32.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.33 dragontools/core/quality_tester.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	175 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (175 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.33.1 Aufgabe des Moduls

Definiert Datenmodelle und Zeitbereichslogik für den Qualitätstester.

15.2.33.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `value`, `default`, `seconds`, `text`, `duration\_s`, `input\_path`, `run`, `segment`, `data`

15.2.33.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: `float`, `str`, `list[QualitySegment]`, `list[str]`, `QualityTestRun`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_quality_tester.py, dragontools/worker/quality_test_thread.py

15.2.33.4 Wichtige Klassen und Methoden

QualitySegment [object]

QualityTestRun [object]**QualityMetricResult [object]****15.2.33.5 Wichtige Funktionen**

`seconds_to_label(seconds) -> str`

`parse_time_value(text, duration_s) -> float`

`parse_quality_segments(text) -> list[QualitySegment]`

Parst manuelle Bereiche wie ``10%+20`` oder ``00:05:00+30``.

`automatic_quality_segments() -> list[QualitySegment]`

`quality_output_name(input_path, run, segment) -> str`

`parse_extra_args(text) -> list[str]`

Kleine Shell-ähnliche Zerlegung für zusätzliche FFmpeg-Argumente.

`quality_run_from_dict(data) -> QualityTestRun`

15.2.33.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.33.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmerearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.34 dragontools/core/release_validation.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	306 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (306 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.34.1 Aufgabe des Moduls

Prüft Build-/Release-Ordner auf fehlende Startdateien, Handbuch, Hilfe, Changelogs und Schemas.

15.2.34.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``root``, ``title``, ``expected_version``, ``dist_root``, ``project_root``, ``app_root``, ``checks``

15.2.34.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``bool``, ``tuple[Path, Path]``, ``ReleaseCheck``, ``dict``, ``Iterable[Path]``, ``list[ReleaseCheck]``, ``Path | None``, ``str``

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/tests/test_release_validation.py

15.2.34.4 Wichtige Klassen und Methoden

ReleaseCheck [object]

15.2.34.5 Wichtige Funktionen

validate_release(project_root) -> list[ReleaseCheck]

validate_app_bundle(app_root) -> list[ReleaseCheck]

format_release_checks(checks) -> str

15.2.34.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.34.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmerearten im Modul: Exception, SyntaxError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.35 dragontools/core/rules_preview.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	276 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (276 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.35.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie _lang, _build_audio_preview, _build_subtitle_preview, _value.

15.2.35.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: `value`, `mi`, `ov`, `container`, `subtitle\_rules`, `pipeline`, `file\_path`

15.2.35.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetyphen im Code: `str`, `dict[str, Any]`, `Any`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/move_rules.py, dragontools/rules/pipeline_selector.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/core/batch_preflight.py, dragontools/gui/media_info_dialog.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PRESERVE_DV, SET_KEY_PRESERVE_HDRPLUS

15.2.35.4 Wichtige Funktionen

`build_rules_preview(file_path) -> dict[str, Any]`

Baut eine reine Anzeige-/Preview-Struktur aus den vorhandenen Analyse- und Regelbausteinen. Keine ffmpeg-Args, keine Worker, keine Ausführungslogik.

15.2.35.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → ffmpeg → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.35.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.36 dragontools/core/run_summary.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	196 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (196 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.36.1 Aufgabe des Moduls

Normalisiert Abschlusszeilen und Statuswerte.

15.2.36.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``status``, ``path``, ``value``, ``sidecars``, ``items``, ``rows``, ``totals``, ``entry``, ``result_entries``

15.2.36.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``int``, ``dict[str, int]``, ``dict[str, Any]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/tests/test_run_summary.py

15.2.36.4 Wichtige Funktionen

`normalize_result_row(entry) -> dict[str, Any]`

`build_run_summary(result_entries) -> dict[str, Any]`

15.2.36.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.36.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.37 dragontools/core/settings.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	281 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (281 Zeilen, direkt von 51 Projektmodulen importiert).

15.2.37.1 Aufgabe des Moduls

Zentrale Settings-Konstanten für DragonTools V9. Technischer Kontext aus dem Quellcode: Zentrale Settings-Konstanten für DragonTools V9. Alle QSettings-Keys an einem einzigen Ort – nie mehr in mehreren Dateien.

15.2.37.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls

15.2.37.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, handbrake, hdr10plus_tool, makemkvcon, mediainfo, mp4box
Direkt verwendet von	DragonToolsV9.py, dragontools/core/audit_log.py, dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/core/logger.py, dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/parallel_settings.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/preflight_report.py, dragontools/core/release_validation.py, dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/core/settings_backup.py, dragontools/core/timeout_settings.py, dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py, dragontools/gui/changelog_dialog.py, dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_ACTIVE_ALL_ANIME, SET_KEY_ACTIVE_ALL_FILME, SET_KEY_ACTIVE_ALL_TV, SET_KEY_ALLOW_GROWTH, SET_KEY_AUTOCROP_ENABLED, SET_KEY_AUTOCROP_MODE, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_DURATION, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_INTERVAL, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_START, SET_KEY_AV1_LOG_ENABLED, SET_KEY_AV1_LOG_ROOT, SET_KEY_H264_LOG_ENABLED, SET_KEY_H264_LOG_ROOT,

Abhängigkeit	Details
	SET_KEY_H265_LOG_ENABLED, SET_KEY_H265_LOG_ROOT, SET_KEY_IMAX_DETECT, SET_KEY_IMAX_MIN_HITS, SET_KEY_IMAX_MIN_VARIANCE_PERCENT, SET_KEY_IMAX_PROBE_DURATION, SET_KEY_IMAX_PROBE_INTERVAL

15.2.37.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / handbrake / hdr10plus_tool / makemkvcon / mediainfo / mp4box → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.37.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.2.38 dragontools/core/settings_backup.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	182 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (182 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.38.1 Aufgabe des Moduls

Exportiert und importiert Einstellungen, Regeln und Profile.

15.2.38.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``documents_dir``, ``value``, ``key``, ``settings``, ``root``, ``target_path``, ``member_name``, ``archive_path``

15.2.38.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``Any``, ``bool``, ``dict[str, Any]``, ``list[tuple[Path, str]]``, ``Path | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.

Abhängigkeit	Details
Direkt verwendet von	dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/tests/test_settings_backup.py

15.2.38.4 Wichtige Funktionen

`dragon_documents_dir()` -> Path
`default_backup_dir(documents_dir)` -> Path
`default_backup_path(documents_dir)` -> Path
`settings_to_dict(settings)` -> dict[str, Any]
`export_backup(target_path)` -> Path
`restore_backup(archive_path)` -> dict[str, Any]

15.2.38.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.38.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.39 dragontools/core/system_shutdown.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	58 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (58 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.2.39.1 Aufgabe des Moduls

Kapselt die Shutdown-/Neustart-Logik nach erfolgreichen Läufen.

15.2.39.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``exc``

15.2.39.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``bool``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/worker/move_thread.py

15.2.39.4 Wichtige Funktionen

`schedule_system_shutdown()` -> bool

Schedule system shutdown and return True if the OS accepted the request.

15.2.39.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.39.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.40 dragontools/core/timeout_settings.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	423 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (423 Zeilen, direkt von 10 Projektmodulen importiert).

15.2.40.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/core/timeout_settings.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/core/timeout_settings.py Zentrale Timeout-Definitionen für DragonTools. Alle user-konfigurierbaren Timeouts an einem Ort. Zeiteinheit intern: Sekunden | Anzeige im Dialog: Minuten

15.2.40.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``qs``, ``td``, ``key``, ``seconds``, ``enabled``, ``values``

15.2.40.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int``, ``bool``, ``int | None``, ``dict[str, int]``, ``dict[str, bool]``, ``None``

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, hdr10plus_tool, mediainfo, mkvextract, mkvmerge, mkvpropedit, mp4box
Direkt verwendet von	DragonToolsV9.py, dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py, dragontools/subtitle/extractor.py, dragontools/subtitle/injector.py, dragontools/subtitle/tagger.py, dragontools/tests/test_gui_dialog_services.py, dragontools/worker/converter_progress.py, dragontools/worker/duration_repair_service.py, dragontools/worker/dv_pipeline_timeouts.py, dragontools/worker/hdrplus_conversion.py

15.2.40.4 Wichtige Klassen und Methoden

TimeoutDef [NamedTuple]

15.2.40.5 Wichtige Funktionen

`get_timeout_value(key)` -> int

Gibt den konfigurierten Timeout-Wert in ****Sekunden**** zurück. Liest aus QSettings; fällt auf den Standardwert zurück wenn nicht gesetzt. Kann aus Worker-Threads aufgerufen werden (QSettings ist thread-safe)

`is_timeout_enabled(key)` -> bool

Gibt zurück, ob ein Timeout aktiv angewendet werden soll.

`get_timeout(key)` -> int | None

Gibt den aktiven Timeout in ****Sekunden**** zurück. Ist der Timeout deaktiviert, wird None geliefert. subprocess.run/wait behandeln None als unbegrenzt.

`get_all_timeouts()` -> dict[str, int]

Gibt alle Timeout-Werte (Sekunden) als Dict zurück.

`get_all_timeout_enabled()` -> dict[str, bool]

Gibt alle Timeout-Aktivstatuswerte als Dict zurück.

`save_timeout(key, seconds)` -> None

Speichert einen einzelnen Timeout-Wert (Sekunden) in QSettings.

`save_timeout_enabled(key, enabled)` -> None

Speichert den Aktivstatus eines Timeouts in QSettings.

`save_all_timeouts(values, enabled)` -> None

Speichert mehrere Timeout-Werte auf einmal.

`reset_all_timeouts()` -> None

Setzt alle Timeouts auf ihre Standardwerte zurück.

`get_default(key)` -> int

Gibt den Standardwert in Sekunden zurück.

15.2.40.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / ffprobe / hdr10plus_tool / mediainfo / mkvextract / mkvmerge / mkvpropedit / mp4box → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.40.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError). Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.41 dragontools/core/tool_diagnostics.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	387 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (387 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.41.1 Aufgabe des Moduls

Prüft Toolversionen und Fähigkeiten für F9.

15.2.41.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``path`, `args`, `cmd`, `timeout`, `text`, `tool_name`, `tool_paths`, `key`, `name`, `ok`, `detail`, `rows``

15.2.41.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``bool`, `tuple[int, str]`, `str`, `list[str]`, `dict[str, Any]`, `list[dict[str, Any]]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/process_runner.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, handbrake, hdr10plus_tool, makemkvcon, mediainfo, mkvextract, mkvmerge, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/tests/test_tool_diagnostics.py

15.2.41.4 Wichtige Funktionen

`probe_tool(tool_name, path) -> dict[str, Any]`

`build_tool_diagnostics(tool_paths) -> list[dict[str, Any]]`

```
run_extended_system_test(tool_paths) -> list[dict[str, Any]]
```

Praktischer Mini-Systemtest mit temporären Testdateien. Der Test führt keine produktive Konvertierung aus. Er erzeugt eine 1-Sekunden-Testdatei und nutzt sie für einfache ffprobe/mkvmerge/MP4Box-

```
format_tool_diagnostics(rows) -> str
```

```
format_extended_system_test(rows) -> str
```

15.2.41.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → dovi_tool / ffmpeg / ffprobe / handbrake / hdr10plus_tool / makemkvcon / mediainfo / mkvextract / mkvmerge / mp4box → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.41.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (IndexError, TypeError, ValueError), Exception, OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.42 dragontools/core/type_utils.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	48 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (48 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.2.42.1 Aufgabe des Moduls

Gemeinsame, zustandslose Typkonvertierungs-Hilfsfunktionen für DragonTools. Technischer Kontext aus dem Quellcode: Gemeinsame, zustandslose Typkonvertierungs-Hilfsfunktionen für DragonTools. Kein Import von PyQt6, kein Import aus anderen dragontools-Modulen – diese Datei darf von überall im Paket importiert werden, ohne Zirkularitäts- oder Abhängigkeitsprobleme zu verursachen. Hintergrund: `_safe_int` und `_safe_float` waren in `core/models.py` und `core/media_analyzer.py` iden...

15.2.42.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- fachliche Eingabedaten des aufrufenden Moduls
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``default``

15.2.42.3 Rückgabe / Ausgabe

- fachliche Datenobjekte, Dictionaries/Listen, Pfade oder Statuswerte
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int | None``, ``float``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.

Abhängigkeit	Details
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/models.py, dragontools/tests/test_extended.py

15.2.42.4 Wichtige Funktionen

`_safe_int(value, default) -> int | None`

Konvertiert *value* sicher nach int. Gibt *default* zurück wenn: - value ist None, leer oder "N/A"

`_safe_float(value, default) -> float`

Konvertiert *value* sicher nach float. Gibt *default* zurück wenn die Konvertierung fehlschlägt.

15.2.42.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Aufruferdaten → Normalisierung/Validierung → fachliche Verarbeitung → strukturiertes Ergebnis, Pfad, Bericht oder Konfigurationswert.

15.2.42.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.2.43 dragontools/core/gpu_detection.py

15.2.43.1 Aufgabe des Moduls

Qt-unabhängige GPU-Erkennung für die automatische Encoderwahl. Unter Windows werden Display-Adapter direkt aus der Registry gelesen; auf Linux dient lspci als Fallback.

15.2.43.2 Erwartete Informationen / Eingaben

Betriebssystem und lokal erkannte Display-Adapter. Die Erkennung benötigt unter Windows keinen wmic-Aufruf und öffnet kein Konsolenfenster.

15.2.43.3 Rückgabe / Ausgabe

GpuInfo-Objekte mit Name, Hersteller, Encoderfamilie und iGPU-Markierung sowie `best_encoder()` und eine lesbare Zusammenfassung für die GUI.

15.2.43.4 Wichtige Klassen und Funktionen

GpuInfo; `detect_gpus()`; `best_encoder()`; `gpu_summary()`.

15.2.43.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Registry/lspci -> Herstellererkennung -> GpuInfo-Liste -> Priorisierung dGPU NVIDIA > AMD > Intel > iGPU > CPU -> GUI/Encoderwahl.

15.2.43.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Fehler der optionalen Hardwareerkennung führen sicher zu einer leeren GPU-Liste bzw. CPU-Fallback; produktive Encoder werden zusätzlich über FFmpeg/Tooldiagnose geprüft.

15.3 GUI

120 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

15.3.1 dragontools/gui/__init__.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	2 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (2 Zeilen, direkte Importnutzer: 0).

15.3.1.1 Aufgabe des Moduls

Kleines Paket-/Hilfsmodul.

15.3.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.1.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	Kein direkter statischer Importnutzer; möglich sind Einstiegspunkt, Lazy-Import oder reine Paketfunktion.

15.3.1.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.1.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.2 dragontools/gui/audio_muxer_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	281 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (281 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.2.1 Aufgabe des Moduls

Created on Thu Apr 16 01:49:23 2026 Technischer Kontext aus dem Quellcode: Created on Thu Apr 16 01:49:23 2026 @author: Dragon Developer

15.3.2.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.2.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/audio_mux_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.2.4 Wichtige Klassen und Methoden

_DropListWidget [QListWidget]

`dragEnterEvent(event)`

`dragMoveEvent(event)`

`dropEvent(event)`

AudioMuxerWidget [QWidget]

`__init__(parent)`

15.3.2.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.2.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.3 dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	366 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (366 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.3.1 Aufgabe des Moduls

Stellt den sichtbaren Tab für Quellvideo, Zielvideo, deutsche Audiospur, Prüfoptionen und Ergebnisanzeige bereit.

15.3.3.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.3.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audio_video_matcher.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/info_button.py, dragontools/worker/audio_video_match_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.3.4 Wichtige Klassen und Methoden

AudioVideoMatcherWidget [QWidget]

```
__init__(parent) -> None
```

15.3.3.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.3.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.4 dragontools/gui/batch_preflight_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	254 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (254 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.4.1 Aufgabe des Moduls

Enthält BatchPreflightDialog.

15.3.4.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `rows`, `parent`

15.3.4.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/batch_preflight.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py

15.3.4.4 Wichtige Klassen und Methoden

BatchPreflightDialog [QDialog]

```

action() -> str
accepted_files() -> list[str]
skipped_files() -> list[str]
reject() -> None

```

15.3.4.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.4.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: (TypeError, ValueError, IndexError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.5 dragontools/gui/changelog_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	234 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (234 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.5.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/changelog_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/changelog_dialog.py Changelog-Dialog wie im Screenshot: Tab-Buttons oben in zwei Reihen, farblich hervorgehoben, Zurück/Weiter-Navigation.

15.3.5.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `version\_key`, `text`, `parent`

15.3.5.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.5.4 Wichtige Klassen und Methoden

ChangelogDialog [QDialog]

```
__init__(parent, version_key)
```

15.3.5.5 Wichtige Funktionen

```
_find_changelog(version_key)
```

```
_changelog_title(version_key) -> str
```

```
_parse_sections(text)
```

15.3.5.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.5.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.6 dragontools/gui/conversion_controller.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	898 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (898 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

15.3.6.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/conversion_controller.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/conversion_controller.py Worker-Steuerung: Start, Pause, Abort sowie Fortschrittsanzeige. Die Logik arbeitet über explizite Dependency Injection statt über ein owner-basiertes Widget-Muster.

15.3.6.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.6.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/disk_space.py, dragontools/core/job_journal.py, dragontools/core/parallel_settings.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/gui/conversion_session_state.py, dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/gui/preflight_dialog.py, dragontools/gui/ui_helpers.py, dragontools/rules/rule_loader.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/parallel_converter_thread.py

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/tests/test_conversion_controller_start.py

15.3.6.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConversionController [object] – Steuert den Conversion-Worker-Lifecycle und die Fortschrittsanzeige. Alle externen Abhängigkeiten werden über den Konstruktor injiziert – kein Zugriff auf ein »owner«-Widget.

```

active_worker()
get_start_files() -> list[str]
start_convert() -> None
start_move_only() -> None
start_dv_remux() -> None
toggle_pause() -> None
is_file_active(path) -> bool
terminate_current_ffmpeg(path) -> bool
abort() -> None
on_total_progress(pct) -> None
on_file_progress(path, pct, eta_s) -> None
running_job_diagnostics() -> str

```

15.3.6.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.6.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.7 dragontools/gui/conversion_result_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	429 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (429 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.3.7.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/conversion_result_service.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/conversion_result_service.py Ergebnisverarbeitung: pro-Datei-Callbacks und Run-Abschluss.

Vollständig vom owner-basierten Muster entkoppelt; alle Abhängigkeiten werden per Dependency Injection übergeben.

15.3.7.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen

15.3.7.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/run_summary.py, dragontools/gui/conversion_session_state.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/run_summary_dialog.py, dragontools/gui/ui_helpers.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/tests/test_conversion_result_service.py

15.3.7.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConversionResultService [object] – Verarbeitet Worker-Ergebnisse und koordiniert den Run-Abschluss.

Verantwortlichkeiten: - on_file_result – Slot für worker.file_result (Status pro Datei)

```
set_file_progress_handler(handler) -> None
on_file_progress(path, pct, eta_s) -> None
on_file_result(input_path, output_path, status) -> None
on_finished() -> None
finalize_run(finished_thread, move_log, did_shutdown, move_ok, move_errors) -> None
log_run_summary(finished_thread, move_log, move_ok, move_errors) -> None
```

15.3.7.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.7.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.8 dragontools/gui/conversion_session_state.py

Merkmal	Wert
---------	------

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	161 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (161 Zeilen, direkt von 6 Projektmodulen importiert).

15.3.8.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/conversion_session_state.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/conversion_session_state.py Zentraler Laufzeitzustand einer Konvertierungs-Session. Alle transienten Zustandsfelder, die früher direkt auf ConvertWidget lagen, sind hier gebündelt. Keine PyQt6-Abhängigkeiten.

15.3.8.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.8.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/tests/test_conversion_result_service.py, dragontools/tests/test_incremental_move_queue_edit.py

15.3.8.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConversionSessionState [object] – Kapselt den gesamten veränderlichen Zustand eines Konvertierungs-Laufs. Instanz wird einmalig in ConvertWidget erzeugt und per Dependency Injection an alle Controller weitergereicht. Controller lesen und

```
reset_for_run(file_count) -> None
clear_all() -> None
```

15.3.8.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.8.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.9 dragontools/gui/convert_queue_window.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	199 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (199 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.9.1 Aufgabe des Moduls

Enthält QueueWindowListWidget, ConvertQueueWindow.

15.3.9.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `owner`

15.3.9.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py

15.3.9.4 Wichtige Klassen und Methoden

QueueWindowListWidget [FileListWidget]

```
dragEnterEvent(e)
dragMoveEvent(e)
dropEvent(e)
```

ConvertQueueWindow [QWidget]

```
schedule_refresh_from_owner(delay_ms) -> None
refresh_from_owner() -> None
closeEvent(event)
```

15.3.9.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.9.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.10 dragontools/gui/convert_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	593 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (593 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.10.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/convert_widget.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/convert_widget.py
Hauptwidget für die Konvertierung – nach dem Refactor schlanker Orchestrator. Einzige Verantwortlichkeiten des Widget: 1. UI aufbauen → ConvertWidgetLayoutBuilder 2. Controller instanziiieren → ConversionController, ConversionResultService, MovePreflightController 3. Signale verbinden →...

15.3.10.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `default\_codec`, `parent`

15.3.10.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/batch_preflight.py, dragontools/core/logger.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/profile_manager.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/core/system_shutdown.py, dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/gui/conversion_session_state.py, dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/gui/encoder_profile_service.py, dragontools/gui/encoder_settings_controller.py, dragontools/gui/encoder_settings_state.py, dragontools/gui/encoder_settings_ui.py, dragontools/core/gpu_detection.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PATH_ANIME, SET_KEY_PATH_AV1_ANIME, SET_KEY_PATH_AV1_FILME, SET_KEY_PATH_AV1_TV, SET_KEY_PATH_FILME, SET_KEY_PATH_H264_ANIME, SET_KEY_PATH_H264_FILME, SET_KEY_PATH_H264_TV, SET_KEY_PATH_H265_ANIME, SET_KEY_PATH_H265_FILME, SET_KEY_PATH_H265_TV, SET_KEY_PATH_TV

15.3.10.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConvertWidget [ConvertWidgetQueueActionsMixin, QWidget]

```

file_list() -> FileListWidget
restore_job_files(paths) -> dict[str, int]
tv_path() -> str | None
anime_path() -> str | None
filme_path() -> str | None
running_job_diagnostics() -> str

```

15.3.10.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.10.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.11 dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI

Merkmal	Wert
Umfang	361 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (361 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.3.11.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py Ausgelagerte Custom-Widgets für das ConvertWidget:

BannerLabel : Proportionales Banner-Bild DragonProgressBar : Feuer-Gradient Progressbar mit Glow PathRow

: Pfad-Zeile mit Aktiv-Checkbox / Browse-Button Dazu kommen die kleinen Helfer: _find_banner_single(): sucht die banner.png an bekannten O...

*Ausgelagerte Custom-Widgets für das ConvertWidget: - BannerLabel : Proportionales Banner-Bild -
DragonProgressBar : Feuer-Gradient Progressbar mit Glow*

15.3.11.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `s`, `parent`, `label`, `key`, `info`

15.3.11.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`, `str | None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/gui/info_button.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py

15.3.11.4 Wichtige Klassen und Methoden

BannerLabel [QLabel] – Zeigt ein QPixmap proportional an, ohne Verzerrung. Standardmodus: Bild komplett sichtbar einpassen. Optional: auf Höhe einpassen, falls ein schmaler Banner-Effekt gewünscht ist.

setBannerPixmap(pixmap) -> None

setScaleMode(mode) -> None

sourceAspectRatio() -> float

resizeEvent(event)

DragonProgressBar [QProgressBar] – Custom ProgressBar mit: - dunklem Track - Feuer-Gradient

paintEvent(event)

PathRow [QWidget] – Pfad-Zeile: [check] [TV:] [__Pfad__] [...] [i] Status wird NUR über QStackedWidget gesteuert: Index 0 = Pfad-LineEdit (aktiv)

set_text(text) -> None

text() -> str

active() -> bool

path() -> str | None

15.3.11.5 Wichtige Funktionen

_eta(s) -> str

Formatiert Sekunden als H:MM:SS bzw. MM:SS (oder " bei <=0).

_find_banner_single() -> str | None

Sucht die banner.png in den bekannten Ressourcen-Ordern.

15.3.11.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.11.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.12 dragontools/gui/convert_widget_encoder_override.py

15.3.12.1 Aufgabe des Moduls

Kapselt den manuellen per-Datei-Encoder-/Skalierungs-Override der Konverter-Queue. Der Helper baut die Dialoggruppe, validiert und persistiert die Auswahl und kann denselben Override gezielt auf mehrere markierte wartende Dateien anwenden. Queue-Edit-Guard und Logging werden als Callbacks injiziert, damit der Helper nicht auf private Methoden anderer GUI-Objekte zugreift.

15.3.12.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Aktueller Codec-Tab und globale Encoder-/Skalierungswerte des ConvertWidget.
- Bestehendes per-Datei-Override einschließlich gespeichertem Encoderprofil sowie optionalem manuellen `encoder\_override`.
- Ein oder mehrere ausgewählte Queue-Pfade; nur wartende bzw. editierbare Dateien dürfen geändert werden.

15.3.12.3 Rückgabe / Ausgabe

- Persistiert `encoder\_override` mit Zielcodec, Backend (CPU/NVENC/QSV/AMF), Qualitätswert, Preset, `scale\_mode` und backend-spezifischen Optionen.
- Aktualisiert wartende Worker-Overrides, Queue-Badges und den normalen Benutzerlog, ohne Audio-, Untertitel-, IMAX-, DV/HDR- oder Remux-Overrides zu überschreiben.

15.3.12.4 Wichtige Klassen und Methoden

EncoderOverrideDialogHelper – Qt-Helfer für Aufbau, Persistenz, Zusammenfassung und Mehrfachanwendung des manuellen Encoder-/Skalierungs-Overrides.

```
build_group(...)
persist_group(...)
edit_paths(paths)
summary_text(...)
```

15.3.12.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue-Auswahl + globale Vorgaben + vorhandenes Datei-Override → Dialog/Validierung → normalisiertes `encoder\_override` → FileOverride-Speicher/Worker-Update → Queue-Badge und Log. Die eigentliche Worker-Auswertung erfolgt Qt-unabhängig in `core/encoder\_profile\_override.py`.

15.3.12.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Nicht editierbare laufende oder bereits abgeschlossene Dateien werden nicht still verändert. Teilweise abgelehnte Mehrfachauswahlen werden sichtbar gemeldet. Ungültige Werte werden normalisiert bzw. verworfen; Architekturtests verhindern private Cross-Object-Aufrufe.

15.3.13 dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	668 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (668 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.3.13.1 Aufgabe des Moduls

Enthält FileListWidget, ConvertWidgetFileQueueHelper.

15.3.13.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `p`, `owner`

15.3.13.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py, dragontools/gui/drop_path_extractor.py, dragontools/worker/base_worker.py

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_queue_window.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py

15.3.13.4 Wichtige Klassen und Methoden

FileListWidget [QListWidget] – Dateiliste mit zwei Drag-&-Drop-Modi: 1. Dateien/Ordner von außerhalb hineinziehen -> neue Dateien hinzufügen 2. Items innerhalb der Liste verschieben -> Reihenfolge ändern (Queue-Sortierung)

```

set_edit_locked(locked) -> None
dragEnterEvent(e)
dragMoveEvent(e)
dropEvent(e)
get_paths() -> list[str]
rebuild_path_index() -> None
item_for_path(path)
remove_path(path) -> bool
clear() -> None
resizeEvent(e)
keyPressEvent(e)

```

ConvertWidgetFileQueueHelper [object]

```

collect_video_paths_from_mime_data(mime) -> list[str]
collect_video_paths_from_urls(urls) -> list[str]
on_files_dropped(paths) -> None
add_files() -> None
add_folder() -> None
sync_queue_order() -> None
remove_path(path) -> None
remove_paths(paths) -> None
remove_selected() -> None
clear() -> None

```

15.3.13.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.13.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.14 dragontools/gui/convert_widget_layout.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	543 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (543 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.3.14.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/convert_widget_layout.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/convert_widget_layout.py Layout-Aufbau für ConvertWidget. Enthält: ConvertWidgetUI – Lightweight-Dataclass mit allen UI-Widget-Referenzen. Wird nach dem Build befüllt und per DI an Controller weitergegeben. Kein QObject – reines Data-Bundle. ConvertWidgetLayoutBuilder – Erzeugt alle Widgets, fügt sie in das Scroll-Layout ein und setzt...

15.3.14.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `title`, `parent`, `widget`, `default\_codec`, `settings`, `enc\_settings`

15.3.14.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `ConvertWidgetUI`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py, dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/gui/info_button.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	dovi_tool, hdr10plus_tool, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_AUTOCROP_ENABLED, SET_KEY_IMAX_DETECT

15.3.14.4 Wichtige Klassen und Methoden

CollapsibleGroupBox [QWidget] – Schlanker einklappbarer Bereich für PyQt6. Vorteil gegenüber einer checkable QGroupBox: - kein störendes Checkbox-Layout im Titel

```
addLayout(layout) -> None
addWidget(widget) -> None
setCollapsed(collapsed) -> None
```

FileListBannerOverlay [QWidget]

```
__init__(parent) -> None
```

ConvertWidgetUI [object] – Lightweight-Datenklasse mit direkten Referenzen auf alle relevanten UI-Widgets von ConvertWidget. Wird nach ConvertWidgetLayoutBuilder.build() instanziiert und per

ConvertWidgetLayoutBuilder [object] – Verantwortlich für den gesamten UI-Aufbau von ConvertWidget. Nimmt das Widget als Ziel entgegen, erstellt alle Unter-Layouts und Widgets, setzt sie als Attribute auf dem Widget und gibt abschließend

```
build() -> ConvertWidgetUI
```

15.3.14.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.14.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.15 dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	729 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (729 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.15.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py Ausgelagerte Override-Dialog-Logik für das ConvertWidget.

Enthält: `_OverrideAnalyzeThread` : Hintergrund-Thread für Media-Analyse `_OverrideDialog` : QDialog-Subklasse mit sauberem `closeEvent` `ConvertWidgetOverrideDialogHelper` : Helper-Klasse, die vom `ConvertWidget` aus aufgerufen wird (`edit_override`). Di...

Ausgelagerte Override-Dialog-Logik für das ConvertWidget. Enthält: - `_OverrideAnalyzeThread` : Hintergrund-Thread für Media-Analyse

15.3.15.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände

- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `value`, `stream`, `ov`, `layout`, `audio\_streams`, `audio\_track\_map`, `old\_audio\_action`, `audio\_rows`, `subtitle\_streams`, `subtitle\_track\_map`, `old\_burn\_mode`, `old\_burn\_stream\_index`, `subtitle\_rows`, `path`, `tools`, `parent`

15.3.15.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`, `dict`, `None`, `list`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/info_button.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PRESERVE_DV, SET_KEY_PRESERVE_HDRPLUS

15.3.15.4 Wichtige Klassen und Methoden

_OverrideAnalyzeThread [QThread] – Führt `analyze_media()` im Hintergrund aus damit der Dialog nicht blockt.

`abort()` -> None

`run()` -> None

_OverrideDialog [QDialog] – Dialog, der beim Schliessen einen evtl. laufenden Loader korrekt beendet.

`closeEvent(event)` -> None

ConvertWidgetOverrideDialogHelper [object] – Bündelt die gesamte Dialog-Logik für die Datei-Override-Einstellungen. Benutzt das übergeordnete `ConvertWidget (owner)` für Logging, Tools und den laufenden Thread.

`edit_override(path)` -> None

15.3.15.5 Wichtige Funktionen

`_lang_label(value)` -> str

`_audio_meta_text(stream)` -> str

`_load_override_state(ov)` -> dict

Baut aus dem persistierten Override-Dict den Initialzustand für den Dialog.

`_clear_layout_widgets(layout)` -> None

`_build_audio_rows(layout, audio_streams, audio_track_map, old_audio_action, audio_rows)` -> None

`_build_subtitle_rows(layout, subtitle_streams, subtitle_track_map, old_burn_mode, old_burn_stream_index, subtitle_rows)` -> None

15.3.15.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.15.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmerearten im Modul: Exception, RuntimeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.16 dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	655 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (655 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

15.3.16.1 Aufgabe des Moduls

Enthält ConvertWidgetQueueActionsMixin.

15.3.16.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.16.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/batch_preflight.py, dragontools/core/encoder_profile_override.py, dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/batch_preflight_dialog.py, dragontools/gui/convert_queue_window.py, dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/gui/media_info_dialog.py, dragontools/gui/ui_helpers.py, dragontools/rules/move_rules.py, dragontools/worker/source_visual_check.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/tests/test_per_file_strip_only.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_NFO_ENABLED,

Abhängigkeit	Details
	SET_KEY_TRICKPLAY_ENABLED

15.3.16.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConvertWidgetQueueActionsMixin [object]

```

dragEnterEvent(e)
dragMoveEvent(e)
eventFilter(obj, event)
dropEvent(e)
open_queue_window() -> None
show_batch_rule_test() -> None

```

15.3.16.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.16.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.17 dragontools/gui/drop_path_extractor.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	469 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (469 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.3.17.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_log_drop_message`, `_warn_non_video_file`, `_iter_video_files_in_folder`, `_mime_has_file_payload`.

15.3.17.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``log_fn``, ``message``, ``path``, ``folder_path``, ``mime``, ``method_name``, ``widget``, ``url``, ``raw_url``, ``text``, ``data``, ``offset``, ``key``, ``visible``

15.3.17.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None``, ``tuple[list[str], int]``, ``bool``, ``object``, ``str``, ``list[str]``, ``bytes``

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/gui/movie_renamer_widget.py, dragontools/gui/quality_tester_widget.py

15.3.17.4 Wichtige Funktionen

```

_log_drop_message(log_fn, message) -> None
_warn_non_video_file(log_fn, path) -> None
_iter_video_files_in_folder(folder_path) -> tuple[list[str], int]
_mime_has_file_payload(mime) -> bool
_debug_mime_data(log_fn, method_name, mime) -> None
_resolve_drop_logger(widget) -> object

```

15.3.17.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.17.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (AttributeError, OSError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.18 dragontools/gui/encoder_profile_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	117 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (117 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.3.18.1 Aufgabe des Moduls

Enthält EncoderProfileService.

15.3.18.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.18.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audit_log.py, dragontools/core/codec_profile_assistant.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/tests/test_gui_dialog_services.py

15.3.18.4 Wichtige Klassen und Methoden

EncoderProfileService [object]

save_profile_dialog(payload) -> None
load_profile_dialog() -> dict | None
assistant_profile_dialog(codec) -> dict | None

15.3.18.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.18.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.19 dragontools/gui/encoder_settings_controller.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	561 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (561 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

15.3.19.1 Aufgabe des Moduls

Enthält EncoderSettingsController.

15.3.19.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.19.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/encoder_settings_state.py, dragontools/gui/encoder_settings_ui.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/tests/test_encoder_settings_shutdown.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_AUTOCROP_MODE, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_DURATION, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_INTERVAL, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_START, SET_KEY_IMAX_MIN_HITS, SET_KEY_IMAX_MIN_VARIANCE_PERCENT, SET_KEY_IMAX_PROBE_DURATION, SET_KEY_IMAX_PROBE_INTERVAL

15.3.19.4 Wichtige Klassen und Methoden

EncoderSettingsController [object]

```

build_nvenc_panel()
build_qsv_panel()
build_amf_panel()
build_x265_panel()
bind_main_widgets() -> None
enc_key() -> str
refresh_enc_panel()
detect_encoders()
collect_enc_opts() -> dict
connect_encoder_settings_signals() -> None
save_encoder_settings() -> None
load_encoder_settings() -> None

```

15.3.19.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.19.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), TypeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.20 dragontools/gui/encoder_settings_state.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	24 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (24 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.3.20.1 Aufgabe des Moduls

Enthält EncoderSettingsState.

15.3.20.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.20.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/encoder_settings_controller.py, dragontools/tests/test_encoder_settings_shutdown.py

15.3.20.4 Wichtige Klassen und Methoden

EncoderSettingsState [object]

15.3.20.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.20.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.21 dragontools/gui/encoder_settings_ui.py

Merkmal	Wert
---------	------

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	345 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (345 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.3.21.1 Aufgabe des Moduls

Enthält EncoderSettingsWidgets, EncoderSettingsUI.

15.3.21.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen

15.3.21.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/gui/info_button.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/encoder_settings_controller.py

15.3.21.4 Wichtige Klassen und Methoden

EncoderSettingsWidgets [object]

EncoderSettingsUI [object]

```
bind_main_widgets() -> None
build_nvenc_panel()
build_qsv_panel()
build_amf_panel()
build_x265_panel()
```

15.3.21.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.21.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.22 dragontools/gui/dv_crop_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	175 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (175 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.3.22.1 Aufgabe des Moduls

Zeigt den Benutzerentscheid an, wenn FFmpeg-AutoCrop und Dolby-Vision-RPU-Level-5 um mehr als 20 Pixel voneinander abweichen. Der Dialog verändert die Datei nicht selbst, sondern liefert die Entscheidung an den Worker zurück.

15.3.22.2 Erwartete Informationen / Eingaben

Request-ID, Quellpfad, AutoCrop-Wert, RPU-Crop, maximale Abweichung und Worker-Referenz.

15.3.22.3 Rückgabe / Ausgabe

Eine der Entscheidungen autocrop, rpu oder disable_dv wird über provide_dv_crop_decision() an den Worker zurückgegeben.

15.3.22.4 Wichtige Funktionen

show_dv_crop_decision(worker, payload, log=None) -> None

15.3.22.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/parallel_converter_thread.py

Worker-Crop-Konflikt -> QMessageBox -> Benutzerwahl -> Worker-Entscheidung -> DV-Pipeline setzt physischen Crop/RPU passend fort oder plant die Datei ohne DV-Erhalt neu.

15.3.22.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Fehlt die Request-ID, passiert bewusst nichts. Kann die Entscheidung nicht an den Worker übergeben werden, wird der Fehler geloggt; der Dialog führt keine destruktive Dateioperation aus.

15.3.23 dragontools/gui/help_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	106 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (106 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.23.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/help_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/help_dialog.py

WICHTIG: setSource() NICHT verwenden - das navigiert zur URL und überschreibt den Inhalt (weißes/graueres leeres Fenster). Stattdessen: document().setBaseUrl() + setHtml()

15.3.23.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.23.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str | None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.23.4 Wichtige Klassen und Methoden

HelpDialog [QDialog]

`__init__(parent)`

15.3.23.5 Wichtige Funktionen

`_find_help()` -> str | None

15.3.23.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.23.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.24 dragontools/gui/info_button.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	43 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (43 Zeilen, direkt von 11 Projektmodulen importiert).

15.3.24.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/info_button.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/info_button.py Kleines

 -Icon das einen Tooltip-ähnlichen Popup zeigt. Einheitlich für alle Felder nutzbar: InfoButton("Erklärungstext")

15.3.24.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `label`, `widget`, `info`, `text`, `parent`

15.3.24.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `QWidget`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py, dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py, dragontools/gui/encoder_settings_ui.py, dragontools/gui/quality_tester_widget.py, dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/gui/rules_series_tab.py, dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py, dragontools/gui/settings_dialog.py, dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py

15.3.24.4 Wichtige Klassen und Methoden

InfoButton [QPushButton] – Kleines  -Icon. Klick oder Hover zeigt den Erklärungstext.

`__init__(text, parent)`

15.3.24.5 Wichtige Funktionen

`labeled_row(label, widget, info) -> QWidget`

Erstellt eine Zeile: [Label] [Widget] [] Gibt ein QWidget zurück das direkt in ein Layout eingefügt werden kann.

15.3.24.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.24.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.25 dragontools/gui/iso_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	426 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (426 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.25.1 Aufgabe des Moduls

Enthält ISOWidget.

15.3.25.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``seconds``, ``value``, ``parent``

15.3.25.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/iso_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.25.4 Wichtige Klassen und Methoden

ISOWidget [QWidget] – DVD-/Blu-ray-ISO-Handling über MakeMKV CLI mit optionalem FFmpeg-Fallback.

`__init__(parent) -> None`

15.3.25.5 Wichtige Funktionen

`_safe_display_name(path) -> str`

`_fmt_duration(seconds) -> str`

`_fmt_size(value) -> str`

15.3.25.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.25.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.26 dragontools/gui/job_resume_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	108 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (108 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.26.1 Aufgabe des Moduls

Fragt beim Start nach, ob ein gesicherter Job wieder aufgenommen werden soll.

15.3.26.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``data``, ``parent``

15.3.26.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/job_journal.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.26.4 Wichtige Klassen und Methoden

JobResumeDialog [QDialog] – Dialog für die Wiederherstellung einer nicht sauber beendeten Queue.

```
action() -> str
resume_plan() -> dict
```

15.3.26.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.26.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.27 dragontools/gui/main_window.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	492 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (492 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.27.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/main_window.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/main_window.py
 Vollständiges MainWindow V9: Menü: Datei | Einstellungen | Regeln | Timeouts | Profile | Ansicht | Werkzeuge | Zoom-Fenster | Hilfe Shortcuts: F1 F9 F12 Strg+Q Strg+W Strg+Shift+T Strg+Shift+A Entf Lazy Loading: Tabs werden erst beim ersten Öffnen erzeugt Tab-Manager: welche Tabs sichtbar sind Externe Programme (HandBrake, RMT...

Vollständiges MainWindow V9: - Menü: Datei | Einstellungen | Regeln | Timeouts | Profile | Ansicht | Werkzeuge | Zoom-Fenster | Hilfe - Shortcuts: F1 F9 F12 Strg+Q Strg+W Strg+Shift+T Strg+Shift+A Entf

15.3.27.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `win`

15.3.27.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/job_journal.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/audio_muxer_widget.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py, dragontools/gui/convert_widget.py, dragontools/gui/iso_widget.py, dragontools/gui/job_resume_dialog.py, dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/gui/main_window_menus.py, dragontools/gui/merge_widget.py, dragontools/gui/movie_renamer_widget.py, dragontools/gui/mp4_remux_widget.py, dragontools/gui/quality_tester_widget.py, dragontools/gui/styles.py, dragontools/gui/subtitle_widget.py, dragontools/gui/tab_manager.py, dragontools/gui/tool_path_settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	handbrake
Direkt verwendet von	DragonToolsV9.py

15.3.27.4 Wichtige Klassen und Methoden

_TabBar [QTabBar]

mousePressEvent(e)

MainWindow [MainWindowMenuMixin, MainWindowActionsMixin, QMainWindow]

closeEvent(e)

15.3.27.5 Wichtige Funktionen

bring_to_front(win) -> None

15.3.27.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.27.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.28 dragontools/gui/main_window_actions.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	722 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (722 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.28.1 Aufgabe des Moduls

Enthält MainWindowActionsMixin.

15.3.28.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.28.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/profile_manager.py, dragontools/core/release_validation.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/core/settings_backup.py, dragontools/core/tool_diagnostics.py, dragontools/gui/changelog_dialog.py, dragontools/core/gpu_detection.py, dragontools/gui/help_dialog.py, dragontools/gui/online_metadata_dialog.py, dragontools/gui/profile_manager_dialog.py, dragontools/gui/rules_dialog.py, dragontools/gui/save_settings_dialog.py, dragontools/gui/settings_dialog.py, dragontools/gui/shortcut_dialog.py, dragontools/gui/styles.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, handbrake, hdr10plus_tool, makemkvcon, mediainfo, mkvextract, mkvmerge, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.28.4 Wichtige Klassen und Methoden

MainWindowActionsMixin [object]

15.3.28.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.28.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (OnlineMetadataAuthError, OnlineMetadataError), Exception, OnlineMetadataAuthError, OnlineMetadataError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.29 dragontools/gui/main_window_menus.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	235 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (235 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.29.1 Aufgabe des Moduls

Enthält MainWindowMenuMixin.

15.3.29.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.29.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	handbrake
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.29.4 Wichtige Klassen und Methoden

MainWindowMenuMixin [object]

15.3.29.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.29.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.30 dragontools/gui/media_info_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	571 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (571 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.30.1 Aufgabe des Moduls

Enthält `_MediaInfoLoadThread` und `MediaInfoDialog`. Die umfangreiche DragonTools-/Rules-Preview-Textaufbereitung liegt im aktuellen Stand in `media_info_text_builder.py`.

15.3.30.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `'file_path'`, `'file_override'`, `'planned_target'`, `'subtitle_rules'`, `'codec'`, `'parent'`

15.3.30.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `'str'`, `'QTableWidget'`, `'None'`, `'QTableWidgetItem'`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/core/media_analyzer.py</code> , <code>dragontools/core/mediainfo_details.py</code> , <code>dragontools/core/rules_preview.py</code>
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	mediainfo
Direkt verwendet von	<code>dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py</code>

15.3.30.4 Wichtige Klassen und Methoden

`_MediaInfoLoadThread` [QThread]

`run()` -> None

`MediaInfoDialog` [QDialog]

`closeEvent(event)` -> None

15.3.30.5 Wichtige Funktionen

`media_info_text_builder.build_media_info_text(...)` -> str

15.3.30.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.30.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.31 dragontools/gui/merge_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	345 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (345 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.31.1 Aufgabe des Moduls

Enthält MergeWidget.

15.3.31.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.31.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/merge_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.31.4 Wichtige Klassen und Methoden

MergeWidget [QWidget] – Lokales Widget für konservatives, verlustfreies Merge.

`__init__(parent) -> None`

15.3.31.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.31.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.32 dragontools/gui/move_preflight_controller.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	753 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (753 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.3.32.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/move_preflight_controller.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/move_preflight_controller.py Preflight-Dialog und Verschieben-Steuerung. Kein owner-Zugriff; alle Abhängigkeiten werden per Dependency Injection injiziert.

15.3.32.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.32.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/preflight_report.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/conversion_session_state.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/gui/preflight_dialog.py, dragontools/gui/ui_helpers.py, dragontools/rules/move_rules.py, dragontools/worker/move_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/convert_widget.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/tests/test_incremental_move_queue_edit.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_MOVE_CONFLICT, SET_KEY_SHUTDOWN_COUNTDOWN

15.3.32.4 Wichtige Klassen und Methoden

MovePreflightController [object] – Steuert Preflight-Dialog (Zielordner-Auswahl) und den MoveThread.

Verantwortlichkeiten: - run_if_needed – Preflight vor einem Run

```
run_if_needed(files) -> bool
maybe_for_new_files(added) -> None
save_report(files, planned_targets, target_paths) -> Path | None
start_move(files, finished_thread) -> None
move_finished_now() -> None
on_move_req(rid, payload) -> None
film_destination_dialog(rid, payload) -> None
```

15.3.32.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.32.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.33 dragontools/gui/movie_renamer_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	674 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (674 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.33.1 Aufgabe des Moduls

Bietet die Oberfläche für Film-/Serien-Umbenennung mit Vorschlagsliste, manueller Auswahl und sicherer Konfliktprüfung.

15.3.33.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`, `jobs`, `config`

15.3.33.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/movie_renamer.py, dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/drop_path_extractor.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.33.4 Wichtige Klassen und Methoden

_RenameTable [QWidget]

dragEnterEvent(event) -> None

dragMoveEvent(event) -> None

dropEvent(event) -> None

_MovieRenameResolveThread [QThread]

run() -> None

MovieRenamerWidget [QWidget]

add_paths(paths) -> None

resolve_proposals() -> None

accept_selected() -> None

accept_safe() -> None

reject_selected() -> None

execute_rename() -> None

remove_selected() -> None

clear() -> None

closeEvent(event) -> None

15.3.33.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.33.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, OnlineMetadataAuthError, OnlineMetadataError.

Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.34 dragontools/gui/mp4_remux_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	342 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (342 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.34.1 Aufgabe des Moduls

Enthält `_DropListWidget`, `MP4RemuxWidget`.

15.3.34.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``parent``

15.3.34.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/rules/rule_loader.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.34.4 Wichtige Klassen und Methoden

`_DropListWidget` [`QListWidget`]

`dragEnterEvent(event)`

`dragMoveEvent(event)`

`dropEvent(event)`

`MP4RemuxWidget` [`QWidget`] – Lokales MP4-Remux-Widget ohne DV-Logik.

`__init__(parent) -> None`

15.3.34.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.34.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.35 dragontools/gui/online_metadata_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	366 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (366 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.35.1 Aufgabe des Moduls

GUI für getrennte Online-Metadatenprovider, TMDb-Zugangsdaten und TheTVDB-Zugangsdaten.

15.3.35.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.35.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_METADATA_CACHE_DAYS, SET_KEY_METADATA_CACHE_ENABLED, SET_KEY_METADATA_FALLBACK_LANGUAGE, SET_KEY_METADATA_LANGUAGE, SET_KEY_METADATA_MOVIE_PREFERRED_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_MOVIE_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_SERIES_PREFERRED_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_SERIES_PROVIDER, SET_KEY_METADATA_TMDB_API_KEY, SET_KEY_METADATA_TMDB_ENABLED, SET_KEY_METADATA_TMDB_READ_TOKEN, SET_KEY_METADATA_TVDB_API_KEY, SET_KEY_METADATA_TVDB_BEARER_TOKEN, SET_KEY_METADATA_TVDB_ENABLED, SET_KEY_METADATA_TVDB_PIN

15.3.35.4 Wichtige Klassen und Methoden

OnlineMetadataDialog [QDialog] – Einstellungen für optionale Online-Metadatenquellen.

`__init__(parent) -> None`

15.3.35.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.35.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.36 dragontools/gui/preflight_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	874 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (874 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.3.36.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/preflight_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/preflight_dialog.py
Pre-Flight Dialog: Zeigt vor dem Start alle Zielordner gruppiert an. Gleiche Serien → eine Gruppe (einmal einstellen = alle Folgen) Filme → einzeln Alle Entscheidungen werden als `planned_targets` gespeichert → `MoveThread` läuft danach vollständig ohne Rückfragen.

Pre-Flight Dialog: Zeigt vor dem Start alle Zielordner gruppiert an. - Gleiche Serien → eine Gruppe (einmal einstellen = alle Folgen) - Filme → einzeln

15.3.36.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``p``, ``maxlen``, ``target_dir``, ``relative_subpath``, ``base``, ``series_name``, ``existing_dir``, ``series_dir``, ``season``, ``entries``, ``tv_path``, ``anime_path``, ``default_type``, ``parent``, ``filme_path``

15.3.36.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``QFrame``, ``str | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/move_rules.py

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/tests/test_incremental_move_queue_edit.py, dragontools/tests/test_preflight_dialog_performance.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PREFLIGHT_SAVE_REPORT, SET_KEY_SERIES_DEFAULT_TYPE

15.3.36.4 Wichtige Klassen und Methoden

SeriesGroupWidget [QWidget] – Eine Gruppe für alle Folgen der gleichen Serie. User stellt einmal TV/Anime + Serienname ein → gilt für alle Folgen.

```

metadata_lookup_job() -> tuple[str, str, Any] | None
mark_metadata_lookup_started(online_lookup) -> None
mark_metadata_lookup_failed(message) -> None
mark_existing_series_dir_not_found() -> None
apply_existing_series_dir(existing_dir, base, series_name, base_type) -> None
apply_online_metadata_suggestion(suggestion) -> None
get_planned_targets() -> dict[str, str | dict]

```

FilmWidget [QWidget] – Einzelner Film mit Einzelfilm/Filmreihe Auswahl.

```

metadata_lookup_job() -> tuple[str, str, Any] | None
mark_metadata_lookup_started() -> None
mark_metadata_lookup_failed(message) -> None
apply_online_metadata_suggestion(suggestion) -> None
get_target_path() -> str | None
validate() -> tuple[bool, str | None]
get_planned_targets() -> dict[str, str | dict]

```

PreFlightDialog [QDialog] – Pre-Flight Dialog. Gruppiert gleiche Serien → einmal einstellen. Gibt planned_targets zurück: {input_path: target_dir}

```

reject() -> None
accept() -> None
closeEvent(event) -> None
get_planned_targets() -> dict[str, str | dict]
should_save_report() -> bool

```

15.3.36.5 Wichtige Funktionen

```

_safe_stem(path) -> str

```

Dateiname für die Move-Zielfindung ohne technische Codec-Suffixe.

```

_fmt_path(p, maxlen) -> str
_sep() -> QFrame
_planned_target_entry(target_dir, relative_subpath)

```

`_series_root_from_input(base, series_name, existing_dir) -> str | None`

Schnelle Serienwurzel für die GUI-Vorschau ohne Netzlaufwerk-Scan.

`_series_season_target(series_dir, season) -> str | None`

Schneller Staffel-Zielpfad ohne bestehende Ordner zu durchsuchen.

15.3.36.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.36.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereihen im Modul: Exception, ValueError, queue.Empty. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.37 dragontools/gui/profile_manager_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	151 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (151 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.37.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/profile_manager_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/profile_manager_dialog.py Profilverwaltungsdialog – ausgelagert aus

main_window._open_profile_manager(). Vorher: ~100 Zeilen inline-UI-Code direkt in einer Menüaktion des

MainWindow. Jetzt: eigenständige, wiederverwendbare Dialog-Klasse. Benutzung from .profile_manager_dialog

import open_profile_manager open_profile_manager(tabs_widget, pa...

15.3.37.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `tabs`, `parent`, `pm\_widget`

15.3.37.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audit_log.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.37.4 Wichtige Klassen und Methoden

ProfileManagerDialog [QDialog] – Zeigt benutzerdefinierte Profile des übergebenen ConvertWidget-Tabs an.

Parameters -----

`__init__(pm_widget, parent)`

15.3.37.5 Wichtige Funktionen

`open_profile_manager(tabs, parent)` -> None

Öffnet den Profilverwaltungsdialog für den aktuell aktiven Tab. Sucht den ersten Tab mit ``profile\_manager``-Attribut. Bevorzugt den gerade sichtbaren Tab. Zeigt einen Hinweis-Dialog wenn kein passender

15.3.37.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.37.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.38 dragontools/gui/quality_tester_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	805 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (805 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.38.1 Aufgabe des Moduls

Stellt den sichtbaren Tab für Encoder-Qualitätstests bereit.

15.3.38.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`, `initial`

15.3.38.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/drop_path_extractor.py, dragontools/gui/info_button.py, dragontools/worker/quality_test_thread.py

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.38.4 Wichtige Klassen und Methoden

_QualityFileTable [QWidget]

dragEnterEvent(event) -> None

dragMoveEvent(event) -> None

dropEvent(event) -> None

_QualityRunDialog [QDialog] – Assistent für einen Qualitätstestlauf mit den wichtigsten Encoder-Optionen.

values() -> dict

QualityTesterWidget [QWidget]

__init__(parent) -> None

15.3.38.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.38.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.39 dragontools/gui/rules_audio_tab.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	542 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (542 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.3.39.1 Aufgabe des Moduls

Enthält _AudioTab.

15.3.39.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.39.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py, dragontools/gui/info_button.py, dragontools/gui/rules_dialog_common.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/gui/rules_language_editor.py, dragontools/rules/__init__.py, dragontools/rules/audio_plan.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg, handbrake
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_dialog.py

15.3.39.4 Wichtige Klassen und Methoden

_AudioTab [QWidget]

get_data() -> dict

15.3.39.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.39.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.40 dragontools/gui/rules_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	82 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (82 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.40.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/rules_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/rules_dialog.py Regeln-Editor: Serien, Audio, Untertitel und Flags.

15.3.40.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.40.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/gui/rules_flags_tab.py, dragontools/gui/rules_series_tab.py, dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.40.4 Wichtige Klassen und Methoden**RulesDialog [QDialog]**

`__init__(parent)`

15.3.40.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.40.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.41 dragontools/gui/rules_dialog_common.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	14 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (14 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.41.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_hr`.

15.3.41.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.41.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `QFrame`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_audio_tab.py

15.3.41.4 Wichtige Funktionen

`_hr()` -> `QFrame`

15.3.41.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.41.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.42 dragontools/gui/rules_dialog_storage.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	47 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (47 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.3.42.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_rules_dir`, `_load`, `_save`.

15.3.42.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- `QSettings` bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``name``, ``data``

15.3.42.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``dict``, ``None``

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audit_log.py, dragontools/core/config_migration.py, dragontools/rules/__init__.py, dragontools/rules/rule_loader.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/gui/rules_dialog.py, dragontools/gui/rules_series_tab.py, dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py

15.3.42.4 Wichtige Funktionen

`_rules_dir()` -> Path

`_load(name)` -> dict

`_save(name, data)` -> None

15.3.42.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.42.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.43 dragontools/gui/rules_flags_tab.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	60 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (60 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.43.1 Aufgabe des Moduls

Enthält `_FlagsTab`.

15.3.43.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``parent``

15.3.43.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/subtitle/tagger.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	mkvpropedit
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_dialog.py

15.3.43.4 Wichtige Klassen und Methoden**_FlagsTab [QWidget]**

`__init__(parent)`

15.3.43.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.43.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.44 dragontools/gui/rules_language_editor.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	157 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (157 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.3.44.1 Aufgabe des Moduls

Enthält `_LanguagePriorityEditor`.

15.3.44.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.44.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py

15.3.44.4 Wichtige Klassen und Methoden

`_LanguagePriorityEditor [QWidget]`

`priority()` -> list[str]

`data()` -> dict

15.3.44.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.44.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.45 dragontools/gui/rules_regex_help.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	92 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (92 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.45.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_show_regex_help`.

15.3.45.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``parent``

15.3.45.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_series_tab.py

15.3.45.4 Wichtige Funktionen

`_show_regex_help(parent)` -> None

Zeigt den Regex-Hilfe-Dialog.

15.3.45.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.45.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.46 dragontools/gui/rules_series_tab.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	157 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (157 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.46.1 Aufgabe des Moduls

Enthält `_SeriesTab`.

15.3.46.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``parent``

15.3.46.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/gui/info_button.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/gui/rules_regex_help.py, dragontools/rules/move_rules.py

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_dialog.py

15.3.46.4 Wichtige Klassen und Methoden

_SeriesTab [QWidget] – Serien-Erkennung per Beispiele statt rohen Regex. Du gibst Dateinamen ein – die App lernt daraus und zeigt ob sie erkannt werden. Für Experten: Erweiterte Muster weiterhin editierbar.

`get_data()` -> dict

15.3.46.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.46.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: `re.error`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.47 dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	217 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (217 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.47.1 Aufgabe des Moduls

Enthält `_SubtitleTab`.

15.3.47.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- `QSettings` bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``parent``

15.3.47.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/gui/info_button.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/gui/rules_language_editor.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_dialog.py

15.3.47.4 Wichtige Klassen und Methoden

_SubtitleTab [QWidget]

get_data() -> dict

15.3.47.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.47.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.48 dragontools/gui/run_summary_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	161 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (161 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.48.1 Aufgabe des Moduls

Enthält RunSummaryDialog.

15.3.48.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `summary`, `parent`

15.3.48.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_result_service.py

15.3.48.4 Wichtige Klassen und Methoden

RunSummaryDialog [QDialog]

action() -> str

failed_inputs() -> list[str]

15.3.48.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.48.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.49 dragontools/gui/save_settings_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	15 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (15 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.49.1 Aufgabe des Moduls

Enthält SaveSettingsDialog.

15.3.49.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `parent`

15.3.49.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/settings_dialog.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne

Abhängigkeit	Details
	Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.49.4 Wichtige Klassen und Methoden

SaveSettingsDialog [SettingsDialog]

`__init__(parent) -> None`

15.3.49.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.49.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.50 dragontools/gui/settings_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	1415 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (1415 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

15.3.50.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/settings_dialog.py – mit InfoButtons

15.3.50.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: ``parent``

15.3.50.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audit_log.py, dragontools/core/log_cleanup.py, dragontools/core/parallel_settings.py, dragontools/core/paths.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/info_button.py, dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, handbrake, hdr10plus_tool, makemkvcon, mediainfo, mkvextract, mkvmerge, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/gui/save_settings_dialog.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_ACTIVE_ALL_ANIME, SET_KEY_ACTIVE_ALL_FILME, SET_KEY_ACTIVE_ALL_TV, SET_KEY_AUTOCROP_MODE, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_DURATION, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_INTERVAL, SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_START, SET_KEY_IMAX_MIN_HITS, SET_KEY_IMAX_MIN_VARIANCE_PERCENT, SET_KEY_IMAX_PROBE_DURATION, SET_KEY_IMAX_PROBE_INTERVAL, SET_KEY_LOG_ENABLED, SET_KEY_LOG_ROOT, SET_KEY_MOVE_CONFLICT, SET_KEY_NFO_CONFLICT_MODE, SET_KEY_NFO_ENABLED, SET_KEY_NFO_FILEINFO_ENABLED, SET_KEY_NFO_MOVIE_TARGET_NAME, SET_KEY_NFO_ONLY_UNAMBIGUOUS, SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MAX_EXTRA_S

15.3.50.4 Wichtige Klassen und Methoden

SettingsDialog [QDialog]

`__init__(parent)`

15.3.50.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.50.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.51 dragontools/gui/shortcut_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	46 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (46 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.51.1 Aufgabe des Moduls

Enthält ShortcutDialog.

15.3.51.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `entries`, `parent`

15.3.51.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.51.4 Wichtige Klassen und Methoden

ShortcutDialog [QDialog]

```
__init__(entries, parent)
```

15.3.51.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.51.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.52 dragontools/gui/styles.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI

Merkmal	Wert
Umfang	65 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (65 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.3.52.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/styles.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/styles.py Qt-Stylesheets für Dragon Tools. Vorher waren STYLE_LIGHT und STYLE_DARK direkt in main_window.py definiert (~80 Zeilen CSS), ohne jeden Bezug zur Fensterlogik. Hier isoliert, damit: main_window.py schlanker wird Styling leicht gefunden und angepasst werden kann zukünftige Theme-Erweiterungen eine klare Heimat haben Benutzung

15.3.52.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen

15.3.52.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py, dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.52.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.52.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.53 dragontools/gui/subtitle_widget.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	517 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (517 Zeilen, direkt von 1

Merkmal	Wert
	Projektmodulen importiert).

15.3.53.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/subtitle_widget.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/subtitle_widget.py
 Vollständiges, eigenständiges Untertitel-Widget mit vier Bereichen: 1. Untertitel extrahieren (mkvextract / ffmpeg)
 2. Untertitel einfügen (mkvmerge / ffmpeg) 3. SRT → ASS konvertieren 4. Untertitel → TXT exportieren

Vollständiges, eigenständiges Untertitel-Widget mit sechs Bereichen: 1. Untertitel extrahieren (mkvextract / ffmpeg) 2. Untertitel einfügen (mkvmerge / ffmpeg)

15.3.53.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `qt\_filter`, `files`, `out\_dir`, `tools`, `video\_files`, `sub\_file`, `language`, `forced`, `mode`, `filter\_exts`, `parent`

15.3.53.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `set[str]`, `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/process_runner.py, dragontools/subtitle/converter.py, dragontools/subtitle/extractor.py, dragontools/subtitle/injector.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe, mkvextract, mkvmerge
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.53.4 Wichtige Klassen und Methoden

`_SubWorker` [QThread]

`cancel()` -> None

`_ExtractWorker` [`_SubWorker`]

`run()` -> None

`_InjectWorker` [`_SubWorker`]

`run()` -> None

`_ConvertWorker` [`_SubWorker`]

`run()` -> None

_FileDropList [QListWidget] – QListWidget mit Drag-and-Drop-Unterstützung für lokale Dateien.

dragEnterEvent(event) -> None

dragMoveEvent(event) -> None

dropEvent(event) -> None

SubtitleWidget [QWidget]

__init__(parent)

15.3.53.5 Wichtige Funktionen

_parse_exts(qt_filter) -> set[str]

Extrahiert Dateiendungen aus einem Qt-Filterstring, z.B. '*.mkv *.mp4' → {'mkv', 'mp4'}.

15.3.53.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.53.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.54 dragontools/gui/tab_manager.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	213 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (213 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.3.54.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/tab_manager.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/tab_manager.py

Dialog zum Ein-/Ausblenden von Tabs und Öffnen externer Programme. Auch: Registerkarten-Zustand in QSettings persistieren.

15.3.54.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen
- Wichtige Parameter im Code: `exe\_path`, `name`, `parent`

15.3.54.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`, `str | None`, `dict[str, bool]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	handbrake
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py, dragontools/gui/main_window_actions.py

15.3.54.4 Wichtige Klassen und Methoden

TabManagerDialog [QDialog] – Zeigt welche Tabs aktiv sind und lässt sie ein-/ausblenden. Auch: externe Programme starten. Änderungen werden sofort in QSettings gespeichert.

```
__init__(parent)
```

15.3.54.5 Wichtige Funktionen

```
get_visible_tabs() -> dict[str, bool]
```

15.3.54.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.54.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.55 dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	289 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (289 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.3.55.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py Dialog zur individuellen Konfiguration aller Prozess-Timeouts. Zeitangaben werden in Minuten angezeigt und eingegeben; intern wird in Sekunden gespeichert.

15.3.55.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `seconds`, `minutes`, `parent`

15.3.55.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `int`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/timeout_settings.py, dragontools/gui/info_button.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window_actions.py, dragontools/gui/settings_dialog.py, dragontools/tests/test_gui_dialog_services.py

15.3.55.4 Wichtige Klassen und Methoden

TimeoutSettingsDialog [QDialog] – Dialog zur Konfiguration aller Prozess-Timeouts in Minuten.

`__init__(parent)`

15.3.55.5 Wichtige Funktionen

`_s_to_min(seconds) -> int`

Sekunden → ganze Minuten (aufgerundet auf 1 Minute mindestens).

`_min_to_s(minutes) -> int`

Minuten → Sekunden.

`_format_default(seconds) -> str`

Lesbare Standardwert-Anzeige, z.B. '240 Min (4 Std)'.

15.3.55.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.55.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.3.56 dragontools/gui/tool_path_settings.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	87 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (87 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.3.56.1 Aufgabe des Moduls

Qt-Implementierung des ToolPathSettingsProvider. Technischer Kontext aus dem Quellcode: Qt-Implementierung des ToolPathSettingsProvider. Diese Datei gehört zur GUI-Schicht und ist die einzige Stelle im Projekt, die für ToolPaths Qt (QSettings) importiert. Warum hier und nicht in core/paths.py? Das core-Paket soll keine Qt-Abhängigkeit haben, damit Worker-Code, Tests und spätere CLI-Nutzung ohne Qt-Eventloop funktionieren. core.paths.ToolPath...

15.3.56.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmoptionen

15.3.56.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/main_window.py

15.3.56.4 Wichtige Klassen und Methoden

QtToolPathSettingsProvider [ToolPathSettingsProvider] – Liest benutzerdefinierte Tool-Verzeichnisse aus QSettings. Legt absichtlich KEINE QSettings-Instanz beim Init an, sondern erzeugt pro Aufruf eine neue. Das stellt sicher, dass nach

```
get_custom_dirs() -> list[Path]
find_in_settings(tool_key) -> str | None
```

15.3.56.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.56.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.3.57 dragontools/gui/ui_helpers.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	32 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (32 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.3.57.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/gui/ui_helpers.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/gui/ui_helpers.py

Gemeinsame UI-Hilfsfunktionen, die von mehreren GUI-Klassen benötigt werden. Freie Funktionen statt Methoden – kein Widget-Owner-Zugriff nötig.

15.3.57.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Benutzereingaben und Widget-Zustände
- QSettings bzw. gespeicherte Programmooptionen
- Wichtige Parameter im Code: `file\_list`, `path`, `text`

15.3.57.3 Rückgabe / Ausgabe

- GUI-Status, Dialogergebnisse und Start-/Steuersignale an Controller oder Worker
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py

15.3.57.4 Wichtige Funktionen

`set_file_list_item_text(file_list, path, text) -> None`

Setzt den Anzeigetext des List-Items, dessen UserRole == path ist. Früher als private Methode in ConvertWidget, ConversionController und ConversionResultService dreifach dupliziert. Jetzt eine einzige

15.3.57.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Benutzereingabe → Widget/Validierung → Controller bzw. Worker-Aufruf → Signal/Ergebnis → GUI-Status, Dialog oder Log.

15.3.57.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.4 Regeln

8 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

15.4.1 dragontools/rules/__init__.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	2 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (2 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.4.1.1 Aufgabe des Moduls

Kleines Paket-/Hilfsmodul.

15.4.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides

15.4.1.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/tests/test_preflight_dialog_performance.py

15.4.1.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.1.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.4.2 dragontools/rules/audio_plan.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	407 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (407 Zeilen, direkt von 10 Projektmodulen importiert).

15.4.2.1 Aufgabe des Moduls

Baut konkrete Trackentscheidungen für ausgewählte Audiospuren. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/rules/audio_plan.py Zentrale, reine Entscheidungsfunktion für die Audio-Spurwahl. Zweck ===== Die gleiche fachliche Audio-Entscheidung wurde bisher dreimal parallel implementiert: core/rules_preview.py : _build_audio_preview() (Preview-Dict) worker/converter_stream_args.py : audio_args() (ffmpeg-Args)

15.4.2.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides
- Wichtige Parameter im Code: `decision`, `value`, `raw`, `default\_enabled`, `default\_value`, `rules`, `file\_override`, `processing`, `chosen`, `plan`, `audio\_streams`, `container`

15.4.2.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate
- Explizite Rückgabetypen im Code: `bool`, `str`, `float`, `dict[str, Any]`, `tuple[list[str], float | None, list[str]]`, `list[str]`, `list[AudioTrackDecision]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py, dragontools/rules/audio_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, mediainfo, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/gui/rules_audio_tab.py, dragontools/tests/test_audio_processing.py, dragontools/tests/test_extended.py, dragontools/worker/audio_mux_thread.py, dragontools/worker/converter_stream_args.py, dragontools/worker/converter_strip.py, dragontools/worker/dv_audio_mux_service.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/worker/mp4_remux_thread.py

15.4.2.4 Wichtige Klassen und Methoden

AudioTrackDecision [object] – Eine Entscheidung pro ausgewähltem Audiostream. Felder: out_idx : 0-basierter Mux-Index in der Zielreihenfolge

15.4.2.5 Wichtige Funktionen

needs_stereo_downmix_filter(decision) -> bool

True wenn eine Mehrkanalspur beim Transkodieren auf Stereo reduziert wird.

effective_audio_processing(rules, file_override) -> dict[str, Any]

Ermittelt DRC/Loudness inklusive per-Datei-Override.

audio_filter_chain(decision) -> str

Gibt die kombinierte Filterchain für einen Audio-Output zurück.

audio_input_args_for_plan(plan) -> list[str]

Input-Argumente für ffmpeg, aktuell AC3/EAC3-DRC vor -i.

compute_audio_track_plan(audio_streams, file_override, container, rules) -> list[AudioTrackDecision]

Baut die Liste der Audio-Entscheidungen in Mux-Reihenfolge. Semantik entspricht 1:1 der bestehenden produktiven Logik in ``worker/converter\_stream\_args.py:audio\_args()`` (Referenz, weil

15.4.2.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.2.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.4.3 dragontools/rules/audio_rules.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	812 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (812 Zeilen, direkt von 6 Projektmodulen importiert).

15.4.3.1 Aufgabe des Moduls

Entscheidet Audiocodec, Kanäle, Bitrate, Downmix und Transcoding. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/rules/audio_rules.py Audio-Auswahl und Transkodierungs-Entscheidung. Alle Regeln werden aus der JSON-Konfiguration geladen – nichts ist hartcodiert. Kanal-Logik (aus channel_rules in der JSON): Mono (1 Kanal): eigene Ziel-Codec + Max-Bitrate Stereo (2 Kanäle): eigene Ziel-Codec + Max-Bitrate 5.1 (3-6 Kanäle): eigene Ziel-Codec...

15.4.3.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``default``, ``minimum``, ``maximum``, ``codec``, ``target``, ``source_channels``, ``name``, ``rule``, ``rules``, ``channels``, ``bitrate``, ``target_channels``, ``target_codec``, ``max_bps``, ``audio_stream``

15.4.3.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int``, ``float``, ``str``, ``dict[str, Any]``, ``None``, ``dict``, ``bool``, ``tuple[bool, dict[str, Any]]``, ``list[AudioStream]``, ``AudioStream | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/config_migration.py, dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/core/models.py, dragontools/rules/rule_loader.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/tests/test_audio_processing.py, dragontools/tests/test_config_migration.py, dragontools/tests/test_extended.py, dragontools/tests/test_language_priority_rules.py

15.4.3.4 Wichtige Funktionen

`safe_int(value, default)` -> `int`

`safe_float(value, default)` -> `float`

`normalize_audio_codec(codec)` -> `str`

`max_channels_for_audio_codec(codec)` -> `int`

Maximale Ziel-Kanalzahl, die DragonTools für Encoding sicher plant.

`clamp_audio_target_to_codec_cap(target, source_channels)` -> `dict[str, Any]`

Begrenzt Zielkanäle auf das, was der Zielcodec sauber encoden kann.

`normalize_audio_processing_config(rules)` -> `dict[str, Any]`

Normalisiert DRG- und Loudness-Regeln auf sichere Zahlenbereiche.

`migrate_audio_rules(rules)` -> `dict[str, Any]`

Return audio rules with split mono/stereo channel rules filled in. Legacy configs only had `channel_rules.stereo` for 1-2 channels. Missing mono rules intentionally fall back to AAC/128k so mono tracks are not

`reload_rules()` -> `None`

Erzwingt Neu-Laden der Regeln (nach Speichern im Editor).

`default_transcode_target(channels, bitrate, rules)` -> `dict[str, Any]`

Build the configured transcode target for a channel count.

`audio_requires_transcode(audio_stream, rules) -> tuple[bool, dict[str, Any]]`

Entscheidet ob transkodiert werden muss und gibt das Ziel zurück. Rückgabe: (needs_transcode, target) target = {"codec": str, "channels": int, "bitrate": int (in bps)}

`choose_audio_stream(streams, rules) -> AudioStream | None`

Wählt die beste Audio-Spur nach Sprach-Präferenz (erste Spur, Single-Track API).

`choose_audio_streams(streams, rules) -> list[AudioStream]`

Wählt Audio-Spuren nach der klickbaren Sprach-Priorität aus. `max_languages` begrenzt die Anzahl der Sprachgruppen, `tracks_per_language` die Spuren je Sprache. Alte `preferred/fallback/max_tracks`-Regeln werden

15.4.3.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.3.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.4.4 dragontools/rules/move_rules.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	569 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (569 Zeilen, direkt von 12 Projektmodulen importiert).

15.4.4.1 Aufgabe des Moduls

Erkennt Serien, Staffeln, Filmziele und sichere Zielnamen. Technischer Kontext aus dem Quellcode:

`dragontools/rules/move_rules.py` Serien-/Film-Erkennung aus Dateinamen. Unterstützte Formate: S01E01

Standard S01E01E02 Doppelfolge (direkt verkettet) S01E01E02E03 Dreifachfolge (Bugfix: vorher nur [1,2] erkannt) S01E01-E02 Mit Bindestrich S01E01 E02 Mit Leerzeichen

15.4.4.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides
- Wichtige Parameter im Code: ``rules``, ``stem``, ``m``, ``s``, ``filename``, ``value``, ``fallback``, ``path``, ``title``, ``base_dir``, ``relative_subpath``, ``text``, ``name``, ``base``, ``series_name``, ``series_root``

15.4.4.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``dict[str, Any]``, ``str``, ``dict[str, Any] | None``, ``tuple[str | None, int, int] | None``, ``Path``, ``list[str]``, ``str | None``, ``list[Path]``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/core/config_migration.py</code>

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/movie_renamer.py, dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/preflight_report.py, dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/gui/preflight_dialog.py, dragontools/gui/rules_series_tab.py, dragontools/tests/test_config_migration.py, dragontools/tests/test_move_rules_series_detection.py, dragontools/worker/move_thread.py, dragontools/worker/postprocess_service.py

15.4.4.4 Wichtige Funktionen

`migrate_move_rules(rules)` -> dict[str, Any]

`parse_series_match_details(filename)` -> dict[str, Any] | None

`parse_series_season_episode(filename)` -> tuple[str | None, int, int] | None

`sanitize_win_segment(value, fallback)` -> str

Bereinigt einen Pfadsegment-Namen für Windows-Kompatibilität. Ersetzt verbotene Zeichen durch '_', entfernt führende/trailing Punkte und Leerzeichen, und hängt '_' an reservierte Namen an.

`move_safe_stem(path)` -> str

Bereinigt Dateinamen für die Move-Zielfindung um Codec-Suffixe.

`default_film_series_name(stem)` -> str

Leitet aus einem Film-Stem einen Vorschlagsnamen für Filmreihen ab.

`film_bucket_from_title(title)` -> str

Erster Buchstabe des Titels als Sortier-Bucket für Einzelfilme. Gibt '#' für Titel zurück, die nicht mit A-Z beginnen.

`normalize_relative_move_subpath(value)` -> str

Validiert und normalisiert einen optionalen relativen Unterpfad. Erlaubt leere Eingaben. Verhindert absolute Pfade, Laufwerksangaben, '..'-Segmente und Windows-ungültige Zeichen.

`apply_relative_move_subpath(base_dir, relative_subpath)` -> Path

Haengt einen validierten relativen Unterpfad an einen Basisordner an.

`find_series_dir_candidates(base, series_name)` -> list[str]

Liefert bestehende Serienordner-Kandidaten unterhalb des Basisordners. Matching-Logik (strikt): Der Ordnername ohne Jahres-Suffix und ohne bedeutungslose Sonderzeichen

15.4.4.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.4.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: OSError, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.4.5 dragontools/rules/pipeline_selector.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	177 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (177 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.4.5.1 Aufgabe des Moduls

Wählt Standard-, DV- oder HDR10+-Pipeline.

15.4.5.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides
- Wichtige Parameter im Code: `media\_info`

15.4.5.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`, `dict[str, object]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffprobe, mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/tests/test_extended.py, dragontools/tests/test_pipeline_and_singleton.py, dragontools/worker/pipeline_decision_service.py

15.4.5.4 Wichtige Klassen und Methoden

PipelineSelector [object] – Wählt die Konvertierungs-Pipeline in Abhängigkeit von MediaInfo und der konfigurierten DV/HDR10+-Policy. Policy-Logik (Priorität: per-Datei > global > auto):

```
select(media_info) -> Pipeline
```

15.4.5.5 Wichtige Funktionen

```
resolve_pipeline_context(media_info) -> dict[str, object]
```

Zentralisiert effektive DV/HDR10+-Policy, Pipeline und Zielcontainer. Erweitertes Rueckgabe-Dict: pipeline : Pipeline
(Pipeline.DV / .HDRPLUS / .STANDARD)

15.4.5.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.5.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.4.6 dragontools/rules/rule_loader.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	153 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (153 Zeilen, direkt von 7 Projektmodulen importiert).

15.4.6.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_report_visible_warning`, `_rules_dir`, `_default_rules_path`, `load_json_rules`.

15.4.6.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides
- Wichtige Parameter im Code: ``message``, ``reporter``, ``name``, ``path``, ``default``, ``data``, ``migrator``

15.4.6.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None``, ``Path``, ``dict[str, Any]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/config_migration.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/gui/mp4_remux_widget.py, dragontools/gui/rules_dialog_storage.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/tests/test_extended.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py

15.4.6.4 Wichtige Funktionen

load_json_rules(path, default) -> dict[str, Any]

load_named_rules(name, default) -> dict[str, Any]

load_subtitle_rules(default) -> dict[str, Any]

15.4.6.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.6.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, TypeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.4.7 dragontools/rules/subtitle_rules.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Regeln
Umfang	958 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (958 Zeilen, direkt von 10 Projektmodulen importiert).

15.4.7.1 Aufgabe des Moduls

Entscheidet Untertitel-Keep, Forced, Burn-In und Sidecars.

15.4.7.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- analysierte Stream-/Metadaten
- Regelkonfiguration und Benutzer-Overrides
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``default``, ``raw``, ``rules``, ``raw_values``, ``preferred_language``, ``values``, ``streams``, ``preferred_formats``, ``audio_streams``, ``language``, ``ov``, ``languages``, ``stream``, ``language_priority``, ``media_duration_s``

15.4.7.3 Rückgabe / Ausgabe

- Entscheidungsobjekte, Streampläne oder Regelresultate
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int``, ``float``, ``dict[str, Any]``, ``set[str]``, ``list[str]``, ``list[SubtitleStream]``, ``bool``, ``dict[int, dict]``, ``float | None``, ``tuple[str, float | None, str | None]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/config_migration.py, dragontools/core/lang_codes.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/core/models.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/core/rules_preview.py, dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py, dragontools/rules/rule_loader.py, dragontools/tests/test_language_priority_rules.py, dragontools/worker/converter_stream_args.py, dragontools/worker/converter_strip.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/encode_plan_service.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py

15.4.7.4 Wichtige Klassen und Methoden

SubtitlePlan [object]

15.4.7.5 Wichtige Funktionen

migrate_subtitle_rules(rules) -> dict[str, Any]

compute_subtitle_plan(subtitle_streams) -> SubtitlePlan

choose_burn_subtitle(streams, preferred_language, override, subtitle_rules, audio_streams) -> SubtitleStream | None

choose_keep_subtitles(streams) -> list[SubtitleStream]

15.4.7.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Stream-/Dateimetadaten + Regel-JSON/Override → Normalisierung → Priorisierung/Filter → Plan/Entscheidung für nachgelagerte Worker.

15.4.7.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.5 Untertitel

6 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

15.5.1 dragontools/subtitle/__init__.py

Merkmal	Wert
---------	------

Merkmal	Wert
Kategorie	Untertitel
Umfang	2 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (2 Zeilen, direkte Importnutzer: 0).

15.5.1.1 Aufgabe des Moduls

Kleines Paket-/Hilfsmodul.

15.5.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Quelldatei bzw. Untertitelspur
- Sprache/Flags/Zielpfad

15.5.1.3 Rückgabe / Ausgabe

- extrahierte/konvertierte Untertitel oder geänderter Container/Track-Header

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	Kein direkter statischer Importnutzer; möglich sind Einstiegspunkt, Lazy-Import oder reine Paketfunktion.

15.5.1.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Quelle + Track-/Sprachangaben → Untertitelparser/Dateisystem → Konvertierung/Extraktion/Injection/Tagging → Zielfeld oder geänderter Track.

15.5.1.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.5.2 dragontools/subtitle/converter.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Untertitel
Umfang	209 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (209 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.5.2.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/subtitle/converter.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/subtitle/converter.py SRT
↔ ASS ↔ TXT Konvertierung.

15.5.2.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Quelldatei bzw. Untertitelspur
- Sprache/Flags/Zielpfad
- Wichtige Parameter im Code: ``path`, `value`, `t`, `style`, `text`, `srt_path`, `output_path`, `txt_path`, `ass_path`, `subtitle_path``

15.5.2.3 Rückgabe / Ausgabe

- extrahierte/konvertierte Untertitel oder geänderter Container/Track-Header
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str`, `list[tuple[str, str, str]]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/subtitle_widget.py, dragontools/tests/test_auxiliary_workers.py, dragontools/tests/test_subtitle_converter.py

15.5.2.4 Wichtige Funktionen

```
srt_to_txt(srt_path, output_path) -> str
srt_to_ass(srt_path, output_path, style) -> str
txt_to_srt(txt_path, output_path) -> str
txt_to_ass(txt_path, output_path, style) -> str
ass_to_txt(ass_path, output_path) -> str
subtitle_to_txt(subtitle_path, output_path) -> str
```

15.5.2.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Quelle + Track-/Sprachangaben → Untertitelparser/Dateisystem → Konvertierung/Extraktion/Injection/Tagging →
Zieldatei oder geänderter Track.

15.5.2.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: `ValueError`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.5.3 dragontools/subtitle/extractor.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Untertitel

Merkmal	Wert
Umfang	68 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (68 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.5.3.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/subtitle/extractor.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/subtitle/extractor.py
Untertitel aus MKV/MP4 extrahieren (mkvextract / ffmpeg).

15.5.3.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Quelldatei bzw. Untertitelspur
- Sprache/Flags/Zielpfad
- Wichtige Parameter im Code: ``logger`, `tool`, `rc`, `stdout`, `stderr`, `exc`, `mkv_path`, `track_id`, `output_path`, `input_path`, `stream_index`, `ffmpeg`, `codec_args``

15.5.3.3 Rückgabe / Ausgabe

- extrahierte/konvertierte Untertitel oder geänderter Container/Track-Header
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None`, `bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/process_runner.py, dragontools/core/timeout_settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, mkvextract
Direkt verwendet von	dragontools/gui/subtitle_widget.py, dragontools/tests/test_auxiliary_workers.py

15.5.3.4 Wichtige Funktionen

`extract_with_mkvextract(mkv_path, track_id, output_path, logger) -> bool`

`extract_with_ffmpeg(input_path, stream_index, output_path, ffmpeg, logger, codec_args) -> bool`

15.5.3.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Quelle + Track-/Sprachangaben → ffmpeg / mkvextract → Konvertierung/Extraktion/Injection/Tagging → Zielfeld oder geänderter Track.

15.5.3.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmetypen im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.5.4 dragontools/subtitle/injector.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Untertitel
Umfang	141 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (141 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.5.4.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/subtitle/injector.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/subtitle/injector.py
Untertitel in MKV/MP4 einfügen.

15.5.4.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Quelldatei bzw. Untertitelspur
- Sprache/Flags/Zielpfad
- Wichtige Parameter im Code: ``logger`, `tool`, `rc`, `stdout`, `stderr`, `exc`, `video_path`, `sub_path`, `output_path`, `language`, `forced`, `mkvmerge`, `ffmpeg`, `subtitle_codec`, `map_existing_subtitles``

15.5.4.3 Rückgabe / Ausgabe

- extrahierte/konvertierte Untertitel oder geänderter Container/Track-Header
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None`, `bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/process_runner.py, dragontools/core/timeout_settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, mkvmerge
Direkt verwendet von	dragontools/gui/subtitle_widget.py, dragontools/tests/test_auxiliary_workers.py

15.5.4.4 Wichtige Funktionen

```
inject_with_mkvmerge(video_path, sub_path, output_path, language, forced, logger, mkvmerge) -> bool
inject_with_ffmpeg(video_path, sub_path, output_path, language, ffmpeg, logger, subtitle_codec,
map_existing_subtitles) -> bool
```

15.5.4.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Quelle + Track-/Sprachangaben → ffmpeg / mkvmerge → Konvertierung/Extraktion/Injection/Tagging → Zielfile
oder geänderter Track.

15.5.4.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.5.5 dragontools/subtitle/tagger.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Untertitel
Umfang	61 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (61 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.5.5.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/subtitle/tagger.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/subtitle/tagger.py Sprach-Tags und Flags in MKV-Containern setzen (via mkvpropedit).

15.5.5.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Quelldatei bzw. Untertitelspur
- Sprache/Flags/Zielpfad
- Wichtige Parameter im Code: ``logger``, ``tool``, ``rc``, ``stdout``, ``stderr``, ``exc``, ``mkv_path``, ``track_id``, ``language``, ``forced``

15.5.5.3 Rückgabe / Ausgabe

- extrahierte/konvertierte Untertitel oder geänderter Container/Track-Header
- Explizite Rückgabebetypen im Code: ``None``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/process_runner.py, dragontools/core/timeout_settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	mkvpropedit
Direkt verwendet von	dragontools/gui/rules_flags_tab.py

15.5.5.4 Wichtige Funktionen

```
set_track_language(mkv_path, track_id, language, logger) -> bool
set_forced_flag(mkv_path, track_id, forced, logger) -> bool
```

15.5.5.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Quelle + Track-/Sprachangaben → mkvpropedit → Konvertierung/Extraktion/Injection/Tagging → Zieldatei oder geänderter Track.

15.5.5.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6 Worker

82 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

15.6.1 dragontools/worker/__init__.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	2 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (2 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.6.1.1 Aufgabe des Moduls

Kleines Paket-/Hilfsmodul.

15.6.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.1.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_converter_detection.py, dragontools/tests/test_trickplay_service.py

15.6.1.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem → Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.1.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.2 dragontools/worker/archive_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	153 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (153 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.6.2.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/worker/archive_service.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/archive_service.py Zentrale Archivierungsfunktion für Quelldateien, bevor Metadaten (HDR10+/DV) bei codecbedingter Inkompatibilität verloren gehen. Regeln: Ordner "Archiv" wird direkt neben der Quelldatei angelegt. Vorhandene Dateien werden NICHT überschrieben. Bei Namenskonflikt: eindeutiger Name (_001, _002, ...). Größe der Kopie wird...

15.6.2.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `log`

15.6.2.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/pipeline_decision_service.py

15.6.2.4 Wichtige Klassen und Methoden

ArchiveService [object] – Sichert Quelldateien in einen 'Archiv'-Unterordner. Wird vor verlustbehafteter Konvertierung (z. B. H264+HDR10+, AV1+DV) aufgerufen. Wirft RuntimeError wenn Archivierung fehlschlägt, damit

```
archive_original(input_path, reason) -> Path
```

15.6.2.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.2.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.3 dragontools/worker/audio_mux_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	346 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (346 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.3.1 Aufgabe des Moduls

Worker für Audio-Muxer. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/audio_mux_thread.py

Audio-Mux-Thread: Audio Mux für MKV Remux Dateien Audio: konvertieren (nach Audioregeln, aber ohne Anforderungen an Sprache und Anzahl) Video: unverändert (kein Re-Encoding!) Untertitel: werden kopiert

Audio-Mux-Thread: Audio Mux für MKV Remux Dateien - Audio: konvertieren (nach Audioregeln, aber ohne Anforderungen an Sprache und Anzahl) - Video: unverändert (kein Re-Encoding!)

15.6.3.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `num`, `path`, `files`, `overwrite\_original`, `parent`

15.6.3.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`, `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/audio_muxer_widget.py

15.6.3.4 Wichtige Klassen und Methoden

AudioMuxThread [QThread]

request_abort(mode) -> None
cancel() -> None
run() -> None

15.6.3.5 Wichtige Funktionen

_fmt_size(num) -> str
_safe_name(path) -> str

15.6.3.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung →
Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.3.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, FileNotFoundError, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.4 dragontools/worker/audio_video_match_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	376 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (376 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.4.1 Aufgabe des Moduls

Führt den Audio-Video-Matcher im Hintergrund aus, damit die GUI bedienbar bleibt. Der Worker steuert Analyse, Synchronisationsentscheidung, Schnitt-/Offset-Plan und die abschließende Dateierzeugung.

15.6.4.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `operation`

15.6.4.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabebetypen im Code: `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/audio_video_matcher.py, dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/paths.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/tool_runner.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py

15.6.4.4 Wichtige Klassen und Methoden

AudioVideoMatchThread [QThread]

cancel() -> None

run() -> None

15.6.4.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.4.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, RuntimeError, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.5 dragontools/worker/base_worker.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	192 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (192 Zeilen, direkt von 25 Projektmodulen importiert).

15.6.5.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/worker/base_worker.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/base_worker.py Konvention für das Worker-Interface zwischen GUI und Worker-Threads.

Keine Vererbung erzwungen - die produktiven Worker sind historisch direkt von QThread abgeleitet, und ein großflächiger Umbau bringt keinen Mehrwert. Stattdessen gilt für alle Worker folgendes Namensschema, damit GUI-Code und gemeinsame Helfer (z.B. conver...

15.6.5.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `path`, `parent`

15.6.5.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `int`, `dict`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py, dragontools/tests/test_parallel_converter_thread.py, dragontools/worker/audio_mux_thread.py, dragontools/worker/audio_video_match_thread.py, dragontools/worker/converter_detection.py, dragontools/worker/converter_progress.py, dragontools/worker/converter_queue_state.py, dragontools/worker/converter_stream_args.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/duration_repair_service.py, dragontools/worker/duration_timing_analyzer.py, dragontools/worker/dv_audio_mux_service.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/iso_thread.py, dragontools/worker/merge_thread.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py

15.6.5.4 Wichtige Klassen und Methoden

RemoveFileStatus [str, Enum] – Gemeinsamer Statusvertrag für Worker.remove_file().

BaseWorker [QThread] – Basisklasse für einfache QThread-Worker ohne Lock und ohne abort_type. Konsolidiert das identische Boilerplate aus MP4RemuxThread und MergeThread. Abort-Interface (bereitgestellt):

```
current_process() -> 'subprocess.Popen | None'
current_process(proc) -> None
request_abort(mode) -> None
cancel() -> None
```

15.6.5.5 Wichtige Funktionen

```
_nw() -> int
CREATE_NO_WINDOW für subprocess.Popen auf Windows, 0 sonst.
_startupinfo()
STARTUPINFO mit SW_HIDE für Windows-Toolprozesse.
_no_window_kwargs() -> dict
```

Gemeinsame subprocess-Kwargs gegen kurz aufpoppende Konsolenfenster.

`_norm_path(path) -> str`

Normalisiert einen Dateipfad für Queue-/Override-Vergleiche. Aufgelöst (resolve) und in Kleinbuchstaben – plattformunabhängig konsistent. Wird in ConverterThread und DVRemuxThread für `add_file /`

15.6.5.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.5.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.6 dragontools/worker/cleanup_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	187 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (187 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.6.6.1 Aufgabe des Moduls

Räumt temporäre Dateien und Sidecars auf.

15.6.6.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``base_dirs``

15.6.6.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/path_safety.py, dragontools/worker/output_path_service.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_cleanup_rollback.py, dragontools/worker/converter_thread.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/worker/parallel_converter_thread.py

15.6.6.4 Wichtige Klassen und Methoden

CleanupService [object] – Kapselt Burn-in- und Overwrite-Cleanup nach einem Workflow-Lauf.

`cleanup_temp_artifacts()` -> None

`cleanup_empty_overwrite_dirs(base_dirs)` -> None

15.6.6.5 Wichtige Funktionen

`cleanup_empty_overwrite_dirs(base_dirs)` -> None

15.6.6.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.6.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.7 dragontools/worker/command_formatting.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	19 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (19 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.7.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `is_ffmpeg_command`, `command_to_log_string`.

15.6.7.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``cmd0``, ``cmd``

15.6.7.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``bool``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.7.4 Wichtige Funktionen

```
is_ffmpeg_command(cmd0) -> bool
command_to_log_string(cmd) -> str
```

15.6.7.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.7.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.8 dragontools/worker/converter_config.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	79 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (79 Zeilen, direkte Importnutzer: 0).

15.6.8.1 Aufgabe des Moduls

ConverterConfig – Datenhaltungsobjekt für ConverterThread. Technischer Kontext aus dem Quellcode:
 ConverterConfig – Datenhaltungsobjekt für ConverterThread. Problem vorher: ConverterThread.__init__ hatte 15+ Parameter und konstruierte intern ~15 Service-Objekte. Das machte den Konstruktor untestbar und machte es schwer zu erkennen, was ein ConverterThread überhaupt braucht. Lösung: Alle Konfigurationsparameter leben jetzt in einem einzigen, klar typisierten...

15.6.8.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.8.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	Kein direkter statischer Importnutzer; möglich sind Einstiegspunkt, Lazy-Import oder reine Paketfunktion.

15.6.8.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterConfig [object] – Alle Konfigurationsparameter für einen Konvertierungslauf. Instanzen sind bewusst mutable (kein frozen=True), damit die GUI optionale Felder nachträglich setzen kann bevor der Thread gestartet

15.6.8.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.8.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.9 dragontools/worker/converter_detection.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	246 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (246 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.6.9.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/worker/converter_detection.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/converter_detection.py Ausgelagerte Erkennungs-Funktionen des ConverterThread:

detect_crop : Auto-Crop via ffmpeg cropdetect detect_imax_auto : IMAX-Erkennung über wechselnde Aspect-Ratios

Ausgelagerte Erkennungs-Funktionen des ConverterThread: - detect_crop : Auto-Crop via ffmpeg cropdetect - detect_imax_auto : IMAX-Erkennung über wechselnde Aspect-Ratios

15.6.9.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `value`, `default`, `duration\_s`, `interval\_s`, `raw`, `worker`

15.6.9.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `int`, `str`, `list[int]`, `tuple[int, int, int, int]` | `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_converter_detection.py, dragontools/worker/converter_thread.py

15.6.9.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterDetectionHelper [object] – Bündelt die Erkennungs-Funktionen (Crop, IMAX).

```
detect_crop(path, w, h, mode, start_s, probe_duration_s, interval_s, duration_s) -> str | None
detect_imax_auto(path, duration_s, source_w, source_h, interval_s, probe_duration_s, min_variance_percent, min_hits) -> bool
```

15.6.9.5 Wichtige Funktionen

```
_safe_int(value, default) -> int
_sanitize_imax_interval(value) -> int
_sanitize_autocrop_mode(value) -> str
_sanitize_autocrop_start(value) -> int
_sanitize_autocrop_duration(value) -> int
_sanitize_autocrop_interval(value) -> int
```

15.6.9.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.9.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.10 dragontools/worker/converter_progress.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	363 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (363 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.10.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/worker/converter_progress.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/converter_progress.py Ausgelagerte Prozess- und Fortschritts-Utilities des ConverterThread.

Enthält die reinen Laufzeit-/Messfunktionen: `probe_ms` : Dauer-Ermittlung via `ffprobe` `probe_frames` : Anzahl Frames (Fallback wenn keine Dauer) `read_prog` : liest `ffmpeg` -progress-Output und berechnet Fortschritt/ETA `run` : startet Subprozess...

Ausgelagerte Prozess- und Fortschritts-Utilities des ConverterThread. Enthält die reinen Laufzeit-/Messfunktionen: - `probe_ms` : Dauer-Ermittlung via `ffprobe`

15.6.10.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``cmd``, ``worker``

15.6.10.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``int``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/crash_guard.py, dragontools/core/timeout_settings.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/process_control.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py

15.6.10.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterProgressHelper [object] – Kapselt Fortschritts- und Prozess-Funktionen eines ConverterThread.

`probe_ms(path) -> int | None`

`probe_frames(path) -> int | None`

`read_prog(proc, path, dur_ms, total_frames, on_activity) -> None`

`run(cmd) -> int`

`run_p(cmd, path, dur_ms) -> int`

15.6.10.5 Wichtige Funktionen

`_cmd_for_log(cmd) -> str`

15.6.10.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / ffprobe → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.10.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, ValueError, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.11 dragontools/worker/converter_queue_state.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	118 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (118 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.6.11.1 Aufgabe des Moduls

Verwaltet aktuelle und wartende Dateien.

15.6.11.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `files`

15.6.11.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/paths.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py

15.6.11.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterQueueState [object] – Thread-safe Live-Queue-Zustand für ConverterThread.

```
add_file(path, log) -> bool
remove_file(path, log) -> RemoveFileStatus
is_current(path) -> bool
reorder_waiting_files(new_order) -> None
next_file(processed_count) -> tuple[str, int] | None
complete_current(path) -> None
```



```
total_after_processed(processed_count) -> int
```

15.6.11.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.11.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.12 dragontools/worker/converter_stream_args.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	279 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (279 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.12.1 Aufgabe des Moduls

Erzeugt FFmpeg-Argumente für Audio, Untertitel und Filter. Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/converter_stream_args.py Ausgelagerte Stream-Argument-Erzeugung für ffmpeg: audio_args

: -map / -c:a / -b:a ... sub_args : Burn-In-Sub-Entscheidung + Sub-Stream-Copy base_vf_args : -vf

Grundgeruest text_burn_vf_args : Burn-In via SRT-Extract + subtitles-Filter image_burn_vf_args : Burn-In...

*Ausgelagerte Stream-Argument-Erzeugung für ffmpeg: - audio_args : -map / -c:a / -b:a ... - sub_args :
Burn-In-Sub-Entscheidung + Sub-Stream-Copy*

15.6.12.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `p`, `worker`

15.6.12.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne

Abhängigkeit	Details
	Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py

15.6.12.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterStreamArgsHelper [object] – Erzeugt Audio-, Subtitle- und Video-Filter-Argumente für ffmpeg.

```
audio_args(mi, ov, container)
audio_input_args(mi, ov, container)
sub_args(input_path, mi, ov)
base_vf_args(pre_filters, post_filters) -> list
text_burn_vf_args(input_path, output_path, burn_sub, pre_filters, post_filters) -> list
image_burn_vf_args(mi, burn_sub, pre_filters, post_filters) -> list
build_vf_args(input_path, output_path, mi, burn_sub_or_vf, pre_filters, post_filters) -> list
```

15.6.12.5 Ausgelagerte Laufzeitkomponenten

ConverterRuntimeBuilder / ConverterRunLoop / ConverterLifecycleService

15.6.12.6 Service-Bootstrap, Session-/Live-Queue-Orchestrierung sowie Fehlergrenze und Abschlussarbeiten des QThread-Laufs.

ConverterFileExecutor / ConverterControlService

Per-Datei-Workflow inklusive Quellbild-Preflight sowie Diagnose, Pause/Resume, Abort und gezielte FFmpeg-Prozesskontrolle. Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.13 dragontools/worker/converter_strip.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	128 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierte/unterstützende Bausteine (128 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.13.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/worker/converter_strip.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/converter_strip.py Ausgelagerte Strip-Only-Funktion des ConverterThread. Video wird immer per Stream-Copy übernommen (kein Re-Encode). Audio- und Subtitle-Auswahl laufen über die zentralen Planfunktionen (compute_audio_track_plan / compute_subtitle_plan) und respektieren File-Overrides vollständig. Audio: Video-Copy, aber Audio folgt den...

15.6.13.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge

- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `worker`

15.6.13.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py

15.6.13.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterStripHelper [object] – Kapselt den Strip-Only-Modus (copy-only, kein Re-Encode).

`strip_only(inp, out, mi, ov, container) -> bool`

15.6.13.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.13.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.14 dragontools/worker/converter_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	967 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (967 Zeilen, direkt von 4 Projektmodulen importiert).

15.6.14.1 Aufgabe des Moduls

Hauptworker für Batch-Konvertierung. Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/converter_thread.py Schlanker Konvertierungs-Worker. Delegiert Spezialaufgaben an Helfer:

ConverterProgressHelper : Prozesse + Fortschritt/ETA ConverterDetectionHelper : Auto-Crop + IMAX-Erkennung

+ externe Subs ConverterStreamArgsHelper : Audio-/Sub-/Video-Filter-Argumente ConverterStripHelper : Strip-Only-Modus DVProcessingPipel...

Schlanke QThread-Fassade des Konverters. Im aktuellen Stand liegen Runtime-Bootstrap, Session-/Queue-Schleife, Run-Lifecycle, Per-Datei-Fehlergrenze und Prozesskontrolle in eigenen Worker-Services. Die öffentliche Worker-Oberfläche und die fachlichen DV/HDR-/Audio-/Subtitle-Pipelines bleiben kompatibel.

15.6.14.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``ffprobe``, ``settings``, ``key``, ``default``, ``files``, ``codec``, ``crf``, ``preset``, ``scale_mode``, ``overwrite_original``

15.6.14.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``tuple[int, int] | None``, ``int``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/crash_guard.py, dragontools/core/error_report.py, dragontools/core/logger.py, dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/core/gpu_detection.py, dragontools/worker/archive_service.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/cleanup_service.py, dragontools/worker/converter_detection.py, dragontools/worker/converter_progress.py, dragontools/worker/converter_queue_state.py, dragontools/worker/converter_stream_args.py, dragontools/worker/converter_strip.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/duration_repair_service.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/tests/test_current_ffmpeg_abort.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/parallel_converter_thread.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MAX_EXTRA_S, SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MAX_PERCENT,

Abhängigkeit	Details
	SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MIN_PERCENT, SET_KEY_OUTPUT_MIN_SIZE_KB, SET_KEY_REPAIR_DURATION_REMUX_ENABLED, SET_KEY_REPAIR_DURATION_TIMESTAMP_ENABLED

15.6.14.4 Wichtige Klassen und Methoden

ConverterThread [QThread]

```

add_file(path) -> bool
remove_file(path) -> RemoveFileStatus
is_current(path) -> bool
reorder_waiting_files(new_order) -> None
update_override(path, override) -> bool
current_process() -> 'subprocess.Popen | None'
current_process(proc) -> None
diagnostic_snapshot() -> dict
pause()
resume()
request_abort(mode)
terminate_current_ffmpeg(path) -> bool

```

15.6.14.5 Wichtige Funktionen

```
_quick_video_resolution(path, ffprobe) -> tuple[int, int] | None
```

Fragt per ffprobe nur die Breite/Höhe des ersten Videostreams ab. Sehr schnell (kein Format-Scan, kein MediaInfo). Gibt (width, height) zurück oder None bei Fehler.

```
_settings_int(settings, key, default) -> int
```

```
_settings_bool(settings, key, default) -> bool
```

15.6.14.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → dovi_tool / ffmpeg / ffprobe / mediainfo →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.14.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception, TypeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.15 dragontools/worker/converter_runtime_builder.py

Laufzeitabhängiger Composition-Builder des Konverters.

15.6.15.1 Erwartete Informationen / Eingaben

- Erwartet die bereits initialisierte ConverterThread-Fassade; lädt ToolPaths und erzeugt/verknüpft die Runtime-Services erst im Worker-Thread.

15.6.15.2 Rückgabe / Ausgabe

- Schreibt die erzeugten Serviceinstanzen auf die Worker-Fassade und stellt ConversionWorkflowRunner bereit.

15.6.16 dragontools/worker/converter_run_loop.py

Session- und Live-Queue-Orchestrierung ohne Encoding-Fachlogik.

15.6.16.1 Erwartete Informationen / Eingaben

- Verarbeitet Worker-Queue, Display-Index, Gesamtfortschritt und Abort-Semantik; nutzt ffmpeg nur für die schnelle Auflösungsanzeige.

15.6.16.2 Rückgabe / Ausgabe

- Start-/Datei-/Abschlussaktivitäten, Fortschrittssignale und Aufruf von ConverterThread.convert_file().

15.6.17 dragontools/worker/converter_lifecycle.py

Äußere Fehlergrenze und Abschlussarbeiten von ConverterThread.run().

15.6.17.1 Erwartete Informationen / Eingaben

- Ermittelt offene Queue-Dateien nach einem kritischen Run-Fehler, wartet Postprocessing ab und bereinigt temporäre Overwrite-Verzeichnisse.

15.6.17.2 Rückgabe / Ausgabe

- Fehlerstatus/Crashreport sowie kontrollierter Sessionabschluss ohne Änderung der Pipeline-Fachregeln.

15.6.18 dragontools/worker/converter_file_executor.py

Per-Datei-Orchestrierung und SourceVisualCheck-Preflight.

15.6.18.1 Erwartete Informationen / Eingaben

- Normalisiert File-Overrides, startet den bereits aufgebauten WorkflowRunner und hält die bestehende Conversion-Error-Report-Grenze.

15.6.18.2 Rückgabe / Ausgabe

- Boolescher Dateierfolg sowie bestehende file_result-/failure_details-Wirkung.

15.6.19 dragontools/worker/converter_control.py

Pause-, Abort-, Diagnose- und Prozesskontrolle des Converter-Workers.

15.6.19.1 Erwartete Informationen / Eingaben

- Arbeitet auf Queue-/Runtime-/Prozesszustand der Fassade und verwendet weiterhin process_control.terminate_process_tree/wait_while_paused.

15.6.19.2 Rückgabe / Ausgabe

- Diagnose-Snapshot, Pause/Resume, sofortiger bzw. nach-Datei-Abbruch und gezieltes Beenden des aktuellen FFmpeg-Prozesses.

15.6.20 dragontools/worker/converter_utils.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	108 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (108 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.6.20.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `_fs`, `_fd`, `_parse_crop`, `_level5_json`.

15.6.20.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``b``, ``s``, ``crop_filter``, ``src_w``, ``src_h``, ``cw``, ``ch``, ``cx``, ``cy``, ``path``

15.6.20.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``dict``, ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_level5_editor.py, dragontools/worker/hdrplus_conversion.py

15.6.20.4 Wichtige Funktionen

`_fs(b)`

`_fd(s)`

`_parse_crop(crop_filter)`

`'crop=W:H:X:Y' → (w,h,x,y)` oder `None`.

`_level5_json(src_w, src_h, cw, ch, cx, cy, path) → dict`

Erstellt eine dovi_tool-editor JSON im active_area-Format, passend zu der funktionierenden manuellen Crop-JSON. Beispiel:

`_autocrop_fallback_json(path) → None`

Minimaler Fallback für dovi_tool editor. Entspricht deiner funktionierenden config.json: {

15.6.20.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → dovi_tool → Validierung/Statusaufbereitung →

Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.20.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.21 dragontools/worker/duration_repair_models.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	175 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (175 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

15.6.21.1 Aufgabe des Moduls

Enthält MediaTimingInfo, TimestampProblem, TimestampRepairResult.

15.6.21.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `info`, `value`, `expected`

15.6.21.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `float | None`, `bool`, `TimestampProblem`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/workflow_engine.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/duration_repair_service.py, dragontools/worker/duration_timing_analyzer.py

15.6.21.4 Wichtige Klassen und Methoden

MediaTimingInfo [object]

`expected_video_duration_s()` -> float | None

TimestampProblem [object]

TimestampRepairResult [object]

DurationRepairOutcome [object]

15.6.21.5 Wichtige Funktionen

`calculate_expected_duration(info)` -> float | None

`duration_close(value, expected)` -> bool

`is_extreme_mismatch(value, expected)` -> bool

`detect_timestamp_problem(info)` -> TimestampProblem

Decide whether a damaged CFR video timeline can be rebuilt safely.

15.6.21.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.21.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.22 dragontools/worker/duration_repair_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	640 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (640 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

15.6.22.1 Aufgabe des Moduls

Führt MKV-Remux und Timestamp-Reparatur aus.

15.6.22.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``seconds``, ``archive_dir``, ``filename``, ``fps``, ``command``, ``option``

15.6.22.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``Path``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/core/timeout_settings.py</code> , <code>dragontools/worker/base_worker.py</code> , <code>dragontools/worker/duration_repair_models.py</code> , <code>dragontools/worker/duration_timing_analyzer.py</code> , <code>dragontools/worker/tool_runner.py</code> , <code>dragontools/worker/workflow_engine.py</code>

Abhängigkeit	Details
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe, mkvmerge
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_duration_repair_service.py, dragontools/worker/converter_thread.py

15.6.22.4 Wichtige Klassen und Methoden

DurationRepairService [object] – Repairs MKV duration mismatches via remux and optional timestamp rebuild.

```
can_repair() -> bool
repair() -> DurationRepairOutcome
attempt_normal_remux() -> tuple[WorkflowVerifyResult, float | None, bool, str]
get_media_timing_info(path) -> MediaTimingInfo
repair_video_timestamps() -> TimestampRepairResult
validate_timestamp_repair() -> tuple[bool, list[str]]
```

15.6.22.5 Wichtige Funktionen

```
_fmt_duration(seconds) -> str
_unique_archive_path(archive_dir, filename) -> Path
_setts_filter_for_fps(fps) -> str
_command_arg_after(command, option) -> str
```

15.6.22.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / ffprobe / mkvmerge →
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.22.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: (TypeError, ValueError), (ValueError, IndexError), Exception.
Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.23 dragontools/worker/duration_timing_analyzer.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	373 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (373 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.23.1 Aufgabe des Moduls

Analysiert Container-, Stream-, Frame- und Framerate-Zeiten.

15.6.23.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge

- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `stream`, `value`, `info`, `fps`, `avg`, `real`, `values`

15.6.23.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `float | None`, `int | None`, `Fraction | None`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/duration_repair_models.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffprobe, mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/worker/duration_repair_service.py

15.6.23.4 Wichtige Klassen und Methoden

MediaTimingAnalyzer [object] – Liest und normalisiert Container-, Stream-, Frame- und FPS-Zeitdaten.

```

get_media_timing_info(path) -> MediaTimingInfo
run_ffprobe_json(path) -> dict
run_mediainfo_json(path) -> dict
apply_ffprobe_timing(info, data) -> None
apply_mediainfo_timing(info, data) -> None
derive_frame_rate_from_source_duration(info, expected_duration_s) -> None
infer_frame_rate_mode(info) -> str

```

15.6.23.5 Wichtige Funktionen

```

_stream_duration(stream) -> float | None
_parse_seconds(value) -> float | None
_parse_duration_tag(value) -> float | None
_parse_mediainfo_duration(value) -> float | None
_parse_int(value) -> int | None
_parse_fraction(value) -> Fraction | None

```

15.6.23.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffprobe / mediainfo → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.23.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.24 dragontools/worker/dv_audio_mux_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	287 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (287 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.24.1 Aufgabe des Moduls

Bereitet Audio für DV-MP4 vor.

15.6.24.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.24.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffprobe, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.24.4 Wichtige Klassen und Methoden

DVExtractedAudioTrack [object]

DVMuxAudioTrack [object]

DVAudioMuxService [object]

build_audio_meta(mi, ov, container) -> list[dict]

audio_track_name(meta) -> str

resolve_audio_mux_inputs() -> tuple[list[DVExtractedAudioTrack], list[DVMuxAudioTrack]]

mux_plain_mp4_without_dv() -> tuple[bool, list[DVExtractedAudioTrack]]

15.6.24.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffprobe / mp4box → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.24.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.25 dragontools/worker/dv_crop_reconcile.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	13 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (13 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.25.1 Aufgabe des Moduls

Vergleicht den physisch erkannten FFmpeg-AutoCrop mit der Dolby-Vision-RPU-Level-5-Active-Area und entscheidet, welcher Crop sicher verwendet werden kann.

15.6.25.2 Erwartete Informationen / Eingaben

Quellauflösung, AutoCrop-Filter, exportierte Level-5-Offets bzw. RPU-Datei, dovi_tool, Prozessrunner und optional ein Benutzerentscheid bei großen Abweichungen.

15.6.25.3 Rückgabe / Ausgabe

DVCropOutcome mit gewähltem Crop, Herkunft der Entscheidung, optionalem disable_dv sowie Fehlergrund.

15.6.25.4 Wichtige Klassen und Funktionen

CropRect; DVCropComparison; DVCropOutcome; parse_crop_filter(); parse_level5_export(); compare_crops(); automatic_choice(); reconcile_dv_crop().

15.6.25.5 Fachregel

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py

Bis einschließlich 20 Pixel Abweichung gewinnt automatisch der weniger aggressive Crop mit der größeren aktiven Bildfläche. Bei mehr als 20 Pixel entscheidet der Benutzer zwischen AutoCrop, RPU und DV deaktivieren. Mehrere wechselnde Level-5-Bereiche werden nicht auf einen einzigen globalen Crop reduziert.

15.6.25.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Kann Level 5 nicht exportiert werden, bleibt AutoCrop maßgeblich. Ungültige Cropwerte werden nicht erzwungen; dynamische RPU-Bereiche schützen IMAX-/Aspect-Ratio-Wechsel vor falschem Flattening.

15.6.26 dragontools/worker/dv_failure_recovery.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	110 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (110 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.26.1 Aufgabe des Moduls

Enthält DVFailureRecovery.

15.6.26.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.26.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/path_safety.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.26.4 Wichtige Klassen und Methoden

DVFailureRecovery [object]

cleanup_tmp_sub() -> None
 save_dv_crop_failure() -> Path

15.6.26.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →
 Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.26.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.27 dragontools/worker/dv_level5_editor.py

Merkmal	Wert
---------	------

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	147 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (147 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.6.27.1 Aufgabe des Moduls

Passt DV-Level-5-Cropdaten an.

15.6.27.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.27.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/converter_utils.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_dv_regressions.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.27.4 Wichtige Klassen und Methoden

DVLevel5Editor [object]

resolve_rpu_with_fallback(run_cmd) -> Path | None

edit_rpu_for_crop() -> bool

15.6.27.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → dovi_tool → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.27.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.28 dragontools/worker/dv_mp4box_muxer.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	59 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (59 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.28.1 Aufgabe des Moduls

Finalisiert DV-MP4 mit MP4Box.

15.6.28.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.28.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.28.4 Wichtige Klassen und Methoden

DVMP4BoxMuxer [object]

```
add_audio_tracks(mp4_cmd, mux_tracks) -> None
mux_plain_mp4_without_dv(run_fn) -> bool
mux_final_output(run_fn) -> bool
```

15.6.28.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.28.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.29 dragontools/worker/dv_pipeline_timeouts.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	40 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (40 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.29.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `timeout_hevc_extract`, `timeout_dovi_convert`, `timeout_rpu_extract`, `timeout_hevc_re_extract`.

15.6.29.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

15.6.29.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/timeout_settings.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.29.4 Wichtige Funktionen

```

timeout_hevc_extract() -> int
timeout_dovi_convert() -> int
timeout_rpu_extract() -> int
timeout_hevc_re_extract() -> int
timeout_dovi_editor() -> int
timeout_rpu_inject() -> int
timeout_mp4box() -> int
timeout_mkvmerge() -> int

timeout_audio() -> int
timeout_encode() -> int

```

15.6.29.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → mp4box → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.29.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

15.6.30 dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	945 Quellzeilen
Bedeutung	Zentraler Baustein (945 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

15.6.30.1 Aufgabe des Moduls

DV-Encoding-Pipeline mit RPU, Crop, Audio sowie containerabhängig MP4Box oder mkvmerge.

15.6.30.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``encoder_config``, ``input_path``, ``output_path``, ``mi``, ``vf_args``, ``audio_args``, ``audio_input_args``, ``sn``, ``crop``, ``ov``, ``preserve_hdrplus``

15.6.30.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``list``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/models.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/command_formatting.py, dragontools/worker/dv_audio_mux_service.py, dragontools/worker/dv_failure_recovery.py, dragontools/worker/dv_level5_editor.py, dragontools/worker/dv_mp4box_muxer.py, dragontools/worker/dv_pipeline_timeouts.py, dragontools/worker/dv_rpu_service.py, dragontools/worker/dv_runtime_models.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py, dragontools/worker/dv_video_filters.py, dragontools/worker/encoder_args.py, dragontools/worker/hdr10plus_bitstream_service.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	dovi_tool, ffmpeg, mp4box
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

15.6.30.4 Wichtige Klassen und Methoden

DVProcessingPipeline [object]

run(input_path, output_path, mi, vf_args, audio_args, audio_input_args, sn, crop, ov, preserve_hdrplus) -> bool

15.6.30.5 Wichtige Funktionen

_dv_video_encode_args(encoder_config) -> list

DV-Video-Encoding-Argumente plus HDR10-VUI ohne Pixelformat-Doppelung.

15.6.30.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → dovi_tool / ffmpeg / MP4Box bzw. mkvmerge →

Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.30.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, FileNotFoundError, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.31 dragontools/worker/dv_remux_components.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	506 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (506 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

15.6.31.1 Aufgabe des Moduls

Enthält DVRemuxProcessRunner, DVSubtitleExporter, DVMP4BoxPipelineRunner.

15.6.31.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge

- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `worker`, `process\_runner`, `input\_path`, `output\_path`, `mi`, `dur\_ms`, `file\_override`, `name`

15.6.31.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `bool`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/core/models.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/output_size_policy.py, dragontools/worker/process_control.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe, mp4box, mkvmerge
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_remux_thread.py

15.6.31.4 Wichtige Klassen und Methoden

DVRemuxProcessRunner [object] – Subprocess-Ausführung, Fortschritt und abortable capture für DV-Remux.

```
run_cmd(cmd, input_path, dur_ms, pct_range) -> int
probe_ms(path) -> int | None
run_abortable_capture(cmd) -> tuple[int, str, str]
```

DVSubtitleExporter [object] – Wrapper um SubtitleSidecarService für DV-Remux. Kapselt abort_check (worker.abort_requested) und leitet an SubtitleSidecarService.export_sidecars() weiter.

```
handle_export(input_path, output_path, mi, file_override) -> list[str]
extract(input_path, output_path, mi, file_override) -> list[str]
```

DVMP4BoxPipelineRunner [object] – Video-/Audio-Extraktion und finales MP4Box-Muxing.

```
build_audio_jobs(mi, file_override) -> list[dict]
extract_video(input_path, output_hevc, dur_ms) -> bool
extract_audio(input_path, audio_job, output_audio, dur_ms) -> bool
mux(video_hevc, audio_tracks, output_path) -> bool
run(input_path, output_path, mi, dur_ms, file_override, name) -> bool
```

DVOutputManager [object] – Output-Pfad, Replacement und Cleanup für DV-Remux.

```
archiviert() -> int
build_output_path(input_path) -> str
```

```
replace_output_if_needed(input_path, output_path) -> tuple[bool, str]
cleanup_temp_dir(input_path) -> None
cleanup_incomplete(input_path, output_path) -> None
```

15.6.31.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → mediainfo / mp4box → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

15.6.31.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, FileNotFoundError, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

15.6.32 dragontools/worker/dv_remux_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	375 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (375 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

15.6.32.1 Aufgabe des Moduls

dragontools/worker/dv_remux_thread.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/dv_remux_thread.py DV-Remux-Thread: containerabhängiger Remux für Dolby-Vision-Dateien (MP4/MKV). Audio: normal konvertieren (nach Audioregeln) Video: unverändert (kein Re-Encoding!)

Untertitel: werden im dedizierten DV-Remux optional als externe Sidecars neben der DV-Ausgabedatei exportiert.

Sie werden nur dann als externe .srt/.ass-Dateien im Quellordner abgelegt, wenn die Subtitle-Regel

```dv_extract_external_subs`` = True` ist; a...

*DV-Remux-Thread: containerabhängiger Remux für Dolby-Vision-Dateien (MP4/MKV). - Audio: normal konvertieren (nach Audioregeln) - Video: unverändert (kein Re-Encoding!)*

#### 15.6.32.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``b``, ``s``, ``files``

#### 15.6.32.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py, dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/paths.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/rule_loader.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/converter_queue_state.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/process_control.py, dragontools/worker/worker_events.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe, mp4box, mkvmerge
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py

#### 15.6.32.4 Wichtige Klassen und Methoden

**DVRemuxThread [QThread]** – Remuxt Dolby Vision ohne Video-Re-Encoding nach MP4 oder MKV; Audio folgt den zentralen Regeln, externer Untertitel-Export ist optional (dv\_extract\_external\_subs).

```
request_abort(mode)
cancel() -> None
pause() -> None
resume() -> None
add_file(path) -> bool
remove_file(path) -> RemoveFileStatus
is_current(path) -> bool
reorder_waiting_files(new_order) -> None
```

#### 15.6.32.5 Wichtige Funktionen

```
format_file_size(b)
format_duration(s)
```

#### 15.6.32.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / MP4Box bzw. mkvmerge →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.32.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.33 dragontools/worker/dv\_rpu\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	53 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (53 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

#### 15.6.33.1 Aufgabe des Moduls

Kapselt dovi\_tool für RPU-Extraktion und -Injection.

#### 15.6.33.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

#### 15.6.33.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

#### 15.6.33.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### DVRpuService [object]

`extract_rpu(run_cmd)` -> bool

`inject_rpu(run_cmd)` -> bool

#### 15.6.33.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.33.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.34 dragontools/worker/dv\_runtime\_models.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	19 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (19 Zeilen, direkt von 5

Merkmal	Wert
	Projektmodulen importiert).

#### 15.6.34.1 Aufgabe des Moduls

Enthält DVEncoderConfig, DVTempState.

#### 15.6.34.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

#### 15.6.34.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py, dragontools/worker/hdrplus_conversion.py, dragontools/worker/workflow_services.py

#### 15.6.34.4 Wichtige Klassen und Methoden

**DVEncoderConfig** [object]

**DVTempState** [object]

#### 15.6.34.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.34.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.35 dragontools/worker/dv\_mkv\_muxer.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker



Merkmal	Wert
Umfang	66 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (66 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

#### 15.6.35.1 Aufgabe des Moduls

Finaler Matroska-Mux für bereits injizierte Dolby-Vision-HEVC-Bitstreams. Der Bitstream wird nicht neu encodiert.

#### 15.6.35.2 Erwartete Informationen / Eingaben

mkvmerge-Pfad, injizierter HEVC-Bitstream, finaler Ausgabepfad und vorbereitete Audio-Tracks mit Sprache/Titel.

#### 15.6.35.3 Rückgabe / Ausgabe

True nur bei erfolgreichem mkvmerge-Aufruf und tatsächlich erzeugter, nicht leerer MKV-Datei.

#### 15.6.35.4 Wichtige Klasse und Methode

DVMKVMuxer; mux\_final\_output(run\_fn, output\_path, injected\_hevc, mux\_tracks) -> bool.

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

#### 15.6.35.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Injizierter DV-HEVC-Bitstream + vorbereitete Audioelementarstreams -> mkvmerge -> finale MKV -> nachgelagerte MediaInfo-/Bitstream-Verifikation. Ein FFmpeg-Fallback für den finalen DV-MKV-Mux ist bewusst nicht vorgesehen.

#### 15.6.35.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Fehlende oder leere Trackdateien werden übersprungen. Ein fehlgeschlagener mkvmerge-Lauf oder eine nicht erzeugte Ausgabedatei liefert False und beendet den DV-Erhalt fail-closed.

### 15.6.36 dragontools/worker/dv\_video\_filters.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	122 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (122 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

### 15.6.36.1 Aufgabe des Moduls

Enthält Hilfsfunktionen wie `build_dv5_libplacebo_vf`, `inject_dv_colorspace`, `remap_vf_to_input1`.

### 15.6.36.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``vf_args``, ``is_p5``

### 15.6.36.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``list``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

### 15.6.36.4 Wichtige Funktionen

`build_dv5_libplacebo_vf(vf_args) -> list`

Build ffmpeg filter args for DV Profile 5 base-layer conversion.

`inject_dv_colorspace(vf_args, is_p5) -> list`

Inject stable DV color metadata and p010 handoff into ffmpeg filter args.

`remap_vf_to_input1(vf_args) -> list`

Move video filter references from the source input to the encoded input.

### 15.6.36.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

### 15.6.36.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: (ValueError, IndexError). Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

## 15.6.37 dragontools/worker/encode\_plan.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	15 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (15 Zeilen,

Merkmal	Wert
	direkte Importnutzer: 1).

#### 15.6.37.1 Aufgabe des Moduls

Enthält EncodePlan.

#### 15.6.37.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

#### 15.6.37.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/encode_plan_service.py

#### 15.6.37.4 Wichtige Klassen und Methoden

**EncodePlan [object]**

#### 15.6.37.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.37.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.38 dragontools/worker/encode\_plan\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	168 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (168 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

### 15.6.38.1 Aufgabe des Moduls

Enthält EncodePlanService.

### 15.6.38.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `media\_info`

### 15.6.38.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `bool`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/worker/encode_plan.py, dragontools/worker/encoder_args.py, dragontools/worker/hdr10_color.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py, dragontools/worker/converter_thread.py

### 15.6.38.4 Wichtige Klassen und Methoden

**EncodePlanService [object]** – Erzeugt den Encode-Plan für Standard-, DV- und HDR+-Pipelines.

`prepare_encode_plan(input_path, output_path, media_info, pipeline, container, file_override) -> EncodePlan`

### 15.6.38.5 Wichtige Funktionen

`_is_dv5_source(media_info) -> bool`

Gibt True zurück wenn die Quelle DV Profil 5 (ICtCp-Farbraum) ist. dv\_profile\_major liegt auf MediaInfo (nicht VideoStream).

### 15.6.38.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → mediainfo → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

### 15.6.38.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.39 dragontools/worker/encoder\_args.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	142 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (142 Zeilen, direkt von 6 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.39.1 Aufgabe des Moduls

Erzeugt FFmpeg-Videoencoderargumente inklusive H.265-10-bit.

#### 15.6.39.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``options``, ``key``, ``default``, ``allowed``, ``encoder_key``, ``codec``, ``crf``, ``preset``, ``encoder_options``, ``scale_mode``

#### 15.6.39.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``int``, ``str`` | `None``, ``list[str]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_encoder_args.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py, dragontools/worker/encode_plan_service.py, dragontools/worker/hdrplus_conversion.py, dragontools/worker/quality_test_thread.py, dragontools/worker/standard_pipeline_runner.py

#### 15.6.39.4 Wichtige Funktionen

```

_int_option(options, key, default) -> int
_text_option(options, key, allowed) -> str | None
_h265_10bit_args(encoder_key) -> list[str]
_cpu_args(codec, crf, preset, encoder_options)
_nvenc_args(codec, crf, encoder_options)
_qsv_args(codec, crf, encoder_options)

```

**15.6.39.5 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.39.6 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError). Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

**15.6.40 dragontools/worker/hdr10\_color.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	88 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (88 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

**15.6.40.1 Aufgabe des Moduls**

Enthält Hilfsfunktionen wie `_norm`, `_is_pq`, `_is_bt2020`, `_profile_major`.

**15.6.40.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``value``, ``media_info``, ``target_codec``

**15.6.40.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``bool``, ``int`` | `None``, ``list[str]``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py, dragontools/worker/encode_plan_service.py, dragontools/worker/standard_pipeline_runner.py

**15.6.40.4 Wichtige Funktionen**

`source_has_hdr10_base(media_info) -> bool`

True when the source should be treated as HDR10-compatible BT.2020/PQ.

`should_apply_standard_hdr10_color(media_info, target_codec) -> bool`

```
hdr10_output_args(media_info, target_codec) -> list[str]
```

#### 15.6.40.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.40.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereiten im Modul: (TypeError, ValueError). Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.41 dragontools/worker/hdr10plus\_bitstream\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	95 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (95 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

#### 15.6.41.1 Aufgabe des Moduls

Kapselt hdr10plus\_tool Extract/Inject/Verify.

#### 15.6.41.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

#### 15.6.41.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	hdr10plus_tool
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_dv_regressions.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py

#### 15.6.41.4 Wichtige Klassen und Methoden

**HDR10PlusBitstreamService [object]** – Kleine Hülle um hdr10plus\_tool für HEVC-Bitstream-Metadaten.

```
extract_metadata(run_cmd) -> bool
```

```
inject_metadata(run_cmd) -> bool
```

```
verify_metadata(run_cmd) -> bool
```

**15.6.41.5 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → hdr10plus\_tool → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.41.6 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

**15.6.42 dragontools/worker/hdrplus\_conversion.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	502 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (502 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

**15.6.42.1 Aufgabe des Moduls**

HDR10+-Encoding-Pipeline mit Metadatenextraktion und Injection.

**15.6.42.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``input_path``, ``output_path``, ``mi``, ``vf_args``, ``audio_args``, ``audio_input_args``, ``sn``, ``crop``, ``ov``

**15.6.42.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/timeout_settings.py, dragontools/worker/converter_utils.py, dragontools/worker/dv_runtime_models.py, dragontools/worker/encoder_args.py, dragontools/worker/tool_runner.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, hdr10plus_tool
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py



#### 15.6.42.4 Wichtige Klassen und Methoden

**HDRPlusConversionHelper [object]** – Führt den HDR10+-Spezialpfad durch. Vollständig entkoppelt vom ConverterThread: alle Abhängigkeiten werden explizit als Konstruktorparameter übergeben, kein Worker-Backreference.

```
run(input_path, output_path, mi, vf_args, audio_args, audio_input_args, sn, crop, ov) -> bool
```

#### 15.6.42.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / hdr10plus\_tool → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.42.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.43 dragontools/worker/interfaces.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	125 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (125 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

#### 15.6.43.1 Aufgabe des Moduls

Enthält WorkerProtocol, PausableWorkerProtocol, AnalysisService.

#### 15.6.43.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``input_path``, ``ctx``, ``override``

#### 15.6.43.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``tuple[Any, int | None, int]``, ``Any``, ``bool``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_dv_remux_abort_fix.py,

Abhängigkeit	Details
	dragontools/worker/workflow_services.py

#### 15.6.43.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### **WorkerProtocol [Protocol]**

request\_abort(mode) -> None

cancel() -> None

##### **PausableWorkerProtocol [WorkerProtocol, Protocol]**

pause() -> None

resume() -> None

##### **AnalysisService [Protocol]**

analyze(input\_path) -> tuple[Any, int | None, int]

##### **PipelineService [Protocol]**

select\_pipeline\_context(input\_path, media\_info) -> tuple[str, str]

##### **EncodeService [Protocol]**

prepare\_encode\_plan(input\_path, output\_path, media\_info, pipeline, container, override) -> Any

##### **VerifyService [Protocol]**

verify(output\_path, container) -> Any

##### **ReplaceService [Protocol]**

replace() -> str

##### **CleanupService [Protocol]**

cleanup\_temp\_artifacts() -> None

##### **ResultService [Protocol]**

finalize\_success(ctx) -> None

finalize\_success\_pending\_postprocess(ctx) -> None

finalize\_blocked(ctx) -> None

fail(ctx, reason) -> None

##### **OutputPathService [Protocol]**

resolve\_output\_path(input\_path, container) -> tuple[Path, str]

temp\_overwrite\_dir(base\_dir) -> Path

#### 15.6.43.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.43.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.44 dragontools/worker/iso\_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	781 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (781 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.44.1 Aufgabe des Moduls

MakeMKV-Worker für ISO und Disc-Ordner.

#### 15.6.44.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``value``, ``inputs``, ``output_dir``, ``tools``, ``selected_titles``, ``auto_main_title``, ``handoff_to_converter``, ``scan_only``, ``ffmpeg_fallback``, ``parent``

#### 15.6.44.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``int``, ``bool``, ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg, makemkvcon
Direkt verwendet von	dragontools/gui/iso_widget.py

#### 15.6.44.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### **`_UserAbortError` [RuntimeError]**

**ISOThread** [**QThread**] – Verarbeitet ISO-/Disc-Strukturen konservativ über MakeMKV CLI. FFmpeg dient nur als optionaler Fallback fuer unverschlüsselte, direkt lesbare Strukturen. MakeMKV bleibt der robuste Primaerweg.

`request_abort(mode)` -> None

`cancel()` -> None

`run()` -> None

#### 15.6.44.5 Wichtige Funktionen

`_safe_name(path)` -> str

`_parse_duration_to_seconds(value)` -> int

```

_parse_size_to_bytes(value) -> int
_format_size(value) -> str
_tool_exists(path) -> bool
_quote_concat_path(path) -> str

```

#### 15.6.44.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / makemkvcon → Validierung/Statusaufbereitung  
→ Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.44.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmerearten im Modul: Exception, \_UserAbortError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.45 dragontools/worker/media\_analysis\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	35 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (35 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

#### 15.6.45.1 Aufgabe des Moduls

Enthält MediaAnalysisService.

#### 15.6.45.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `input\_path`

#### 15.6.45.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `tuple[object, int | None, int]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py

#### 15.6.45.4 Wichtige Klassen und Methoden

**MediaAnalysisService [object]** – Kapselt Medienanalyse inkl. Dauer/Dateigroesse und Warnungslogging.

```
analyze(input_path) -> tuple[object, int | None, int]
log_analysis_warnings(media_info) -> None
```

#### 15.6.45.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.45.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.46 dragontools/worker/merge\_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	465 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (465 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.46.1 Aufgabe des Moduls

Kompatibilitätsprüfung und verlustfreier Merge.

#### 15.6.46.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``path``, ``format_name``, ``value``, ``streams``, ``files``, ``output_path``, ``tools``, ``mode``, ``parent``

#### 15.6.46.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``str``, ``float | None``, ``list[dict[str, Any]]``, ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py, dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffprobe, mkvmerge

Abhängigkeit	Details
Direkt verwendet von	dragontools/gui/merge_widget.py

#### 15.6.46.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### **\_UserAbortError [RuntimeError]**

**MergeThread [BaseWorker]** – Produktive Basis für konservatives lossless Merge.

run() -> None

#### 15.6.46.5 Wichtige Funktionen

\_container\_from\_path(path) -> str

\_container\_from\_format\_name(format\_name) -> str

\_parse\_fps(value) -> float | None

\_audio\_signature(streams) -> list[dict[str, Any]]

\_subtitle\_signature(streams) -> list[dict[str, Any]]

#### 15.6.46.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / mkvmerge → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.46.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, \_UserAbortError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.47 dragontools/worker/move\_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	786 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (786 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.47.1 Aufgabe des Moduls

Verschiebt Dateien nach Zielregeln und fragt fehlende Ziele ab. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/move\_thread.py – vollständig neu, robuste Film/Serien-Logik

#### 15.6.47.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `p`, `path`, `a`, `b`, `dateipfade`, `tv\_path`, `anime\_path`, `filme\_path`

#### 15.6.47.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py, dragontools/core/move_conflicts.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/core/system_shutdown.py, dragontools/rules/move_rules.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/tests/test_postprocess_move_sidecars.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_NFO_MOVIE_TARGET_NAME, SET_KEY_TRICKPLAY_CONFLICT_MODE, SET_KEY_TRICKPLAY_ONLY_MISSING

#### 15.6.47.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### MoveThread [QThread]

```
provide_decision(rid, resp)
add_planned_target(path, target) -> None
request_abort(mode) -> None
pause() -> None
resume() -> None
run()
```

#### 15.6.47.5 Wichtige Funktionen

```
_fmt(p)
_safe_stem(path)
_similar(a, b)
```

#### 15.6.47.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.47.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (OSError, FileExistsError), Exception, OSError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.48 dragontools/worker/mp4\_remux\_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	402 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (402 Zeilen, direkt von 1 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.48.1 Aufgabe des Moduls

Einfacher MP4-Remux mit Schutz vor DV/HDR10+.

#### 15.6.48.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``files``, ``output_dir``, ``tools``, ``apply_audio_rules``, ``export_subtitles``, ``ignore_subtitles``, ``subtitle_rules``, ``faststart``, ``overwrite_original``, ``parent``

#### 15.6.48.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/core/logger.py, dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/rule_loader.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/mp4_remux_widget.py

#### 15.6.48.4 Wichtige Klassen und Methoden

**`_UserAbortError` [RuntimeError]** – Interner Marker für benutzerinitiierte Abbrueche während ffmpeg läuft.

**`MP4RemuxThread` [BaseWorker]** – Produktive Basis für MP4-Remux ohne DV und ohne Video-Reencode.

`run()` -> None

#### 15.6.48.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.



#### 15.6.48.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, \_UserAbortError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.49 dragontools/worker/output\_path\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	59 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (59 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.49.1 Aufgabe des Moduls

Enthält OutputPathService.

#### 15.6.49.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `path`, `candidate`

#### 15.6.49.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`, `Path`, `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_output_path_service.py, dragontools/worker/cleanup_service.py, dragontools/worker/converter_thread.py

#### 15.6.49.4 Wichtige Klassen und Methoden

**OutputPathService [object]** – Bestimmt Ausgabepfade für Standard- und Overwrite-Läufe.

```
resolve_output_path(input_path, container) -> tuple[Path, str]
```

```
temp_overwrite_dir(base_dir) -> Path
```

#### 15.6.49.5 Wichtige Funktionen

```
release_output_path_reservation(path) -> None
```

**15.6.49.6 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.49.7 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

**15.6.50 dragontools/worker/output\_size\_policy.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	140 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (140 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

**15.6.50.1 Aufgabe des Moduls**

Archiviert Ausgaben, die Größenregeln verletzen.

**15.6.50.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``logger``, ``message``, ``directory``, ``filename``, ``input_path``, ``output_path``, ``input_path_obj``, ``output_path_obj``

**15.6.50.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``None``, ``Path``, ``tuple[bool, Path | None]``, ``Path | None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/replace_service.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_SAVE_ALLOW_LARGER_OUTPUT, SET_KEY_SAVE_ALLOW_LARGER_OUTPUT_PERCENT, SET_KEY_SAVE_MIN_OUTPUT_SIZE_ENABLED, SET_KEY_SAVE_MIN_OUTPUT_SIZE_PERCENT

#### 15.6.50.4 Wichtige Funktionen

`validate_output_size_policy(input_path, output_path, logger)` -> `tuple[bool, Path | None]`

Prüft Größenregeln und archiviert die Ausgabe bei Regelverstoß. Returns: (True, None) – Regelkonform, normal fortfahren.

#### 15.6.50.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.50.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: `Exception`, `TypeError`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.51 dragontools/worker/output\_verifier.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	133 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (133 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

#### 15.6.51.1 Aufgabe des Moduls

Prüft Ausgabedateien mit `ffprobe`.

#### 15.6.51.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

#### 15.6.51.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``WorkflowVerifyResult``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/worker/base_worker.py</code> , <code>dragontools/worker/workflow_engine.py</code>
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	<code>ffprobe</code>
Direkt verwendet von	<code>dragontools/tests/test_output_verifier.py</code> , <code>dragontools/worker/converter_thread.py</code>

#### 15.6.51.4 Wichtige Klassen und Methoden

**OutputVerifier [object]** – Prüft erzeugte Ausgabedateien auf minimale Plausibilität.

`verify(output_path, container) -> WorkflowVerifyResult`

#### 15.6.51.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffprobe → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.51.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: (TypeError, ValueError), Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.52 dragontools/worker/parallel\_converter\_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	538 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (538 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.52.1 Aufgabe des Moduls

Koordiniert mehrere normale ConverterThread-Instanzen für parallele Bearbeitung.

#### 15.6.52.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``files``, ``codec``, ``crf``, ``preset``, ``scale_mode``, ``overwrite_original``

#### 15.6.52.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/logger.py, dragontools/core/parallel_settings.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/core/gpu_detection.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/cleanup_service.py, dragontools/worker/converter_thread.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6

Abhängigkeit	Details
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/gui/conversion_controller.py, dragontools/tests/test_parallel_converter_thread.py

#### 15.6.52.4 Wichtige Klassen und Methoden

**ParallelConverterThread [QObject]** – Koordiniert mehrere normale ConverterThread-Instanzen als einen Lauf.

```

start() -> None
isRunning() -> bool
add_file(path) -> bool
remove_file(path) -> RemoveFileStatus
reorder_waiting_files(new_order) -> None
update_override(path, override) -> bool
pause() -> None
resume() -> None
request_abort(mode) -> None
is_current(path) -> bool
terminate_current_ffmpeg(path) -> bool
clear_abort_request() -> bool

```

#### 15.6.52.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.52.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.53 dragontools/worker/pipeline\_decision\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	149 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (149 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

#### 15.6.53.1 Aufgabe des Moduls

Enthält PipelineDecisionService.

#### 15.6.53.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

### 15.6.53.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/models.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/pipeline_selector.py, dragontools/worker/archive_service.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_PRESERVE_DV, SET_KEY_PRESERVE_HDRPLUS

### 15.6.53.4 Wichtige Klassen und Methoden

**PipelineDecisionService [object]** – Kapselt Policy-Auswertung, Pipeline-Auswahl, Codec-Logging und Archivierung.

```
select_pipeline_context(input_path, media_info) -> tuple[str, str]
```

### 15.6.53.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

### 15.6.53.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

## 15.6.54 dragontools/worker/postprocess\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	491 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (491 Zeilen, direkt von 2 Projektmodulen importiert).

### 15.6.54.1 Aufgabe des Moduls

Erzeugt NFO und Trickplay nach erfolgreicher Konvertierung; seit V9.3 auch als Hintergrundauftrag.

### 15.6.54.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

- Wichtige Parameter im Code: `settings`, `path`

#### 15.6.54.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `PostProcessConfig`, `Path`, `str`, `int`, `list[str]`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/jellyfin_nfo.py, dragontools/core/online_metadata.py, dragontools/core/settings.py, dragontools/rules/move_rules.py, dragontools/worker/trickplay_service.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_postprocess_service.py, dragontools/worker/converter_thread.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_NFO_CONFLICT_MODE, SET_KEY_NFO_ENABLED, SET_KEY_NFO_FILEINFO_ENABLED, SET_KEY_NFO_MOVIE_TARGET_NAME, SET_KEY_NFO_ONLY_UNAMBIGUOUS, SET_KEY_TRICKPLAY_CONFLICT_MODE, SET_KEY_TRICKPLAY_ENABLED, SET_KEY_TRICKPLAY_HWACCEL, SET_KEY_TRICKPLAY_INTERVAL_S, SET_KEY_TRICKPLAY_JPEG_QUALITY, SET_KEY_TRICKPLAY_MAX_JOBS, SET_KEY_TRICKPLAY_ONLY_MISSING, SET_KEY_TRICKPLAY_QSCALE, SET_KEY_TRICKPLAY_SOURCE_MODE, SET_KEY_TRICKPLAY_TILE_COLUMNS, SET_KEY_TRICKPLAY_TILE_ROWS, SET_KEY_TRICKPLAY_WIDTH

#### 15.6.54.4 Wichtige Klassen und Methoden

**NfoSettings [object]**

**PostProcessConfig [object]**

enabled() -> bool

**PostProcessItem [object]**

**PostProcessRunResult [object]****PostProcessService [object]**

is\_enabled() -> bool

run() -> list[str]

run\_result() -> PostProcessRunResult

**AsyncPostProcessCoordinator [object]** – Führt NFO-/Trickplay-Nacharbeit im Hintergrund aus.

submit() -> bool

wait\_for\_all() -> None

**15.6.54.5 Wichtige Funktionen**

config\_from\_settings(settings) -> PostProcessConfig

postprocess\_max\_workers(settings) -> int

**15.6.54.6 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / ffprobe → Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.54.7 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, OSError, OnlineMetadataAuthError, OnlineMetadataError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

**15.6.55 dragontools/worker/process\_control.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	233 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (233 Zeilen, direkt von 5 Projektmodulen importiert).

**15.6.55.1 Aufgabe des Moduls**

dragontools/worker/process\_control.py Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/process\_control.py Plattformübergreifendes Suspendieren / Fortsetzen eines laufenden subprocess.Popen-Prozesses. Windows: NtSuspendProcess / NtResumeProcess via WinAPI (korrekte Prozess-API). OpenThread(pid) wäre falsch – proc.pid ist eine Prozess-ID, kein Thread-ID. Der entstehende Handle wäre ungültig; SuspendThread hätte still versagt...

**15.6.55.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `proc`, `pid`, `worker`, `lock`



### 15.6.55.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`, `bool`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_progress.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/tool_runner.py

### 15.6.55.4 Wichtige Funktionen

`suspend_process(proc)` -> `None`

Suspendiert `*proc*` plattformspezifisch. Fehler werden stillschweigend ignoriert, damit ein fehlschlagendes Suspend den Haupt-Worker nicht stoppt.

`resume_process(proc)` -> `None`

Setzt einen suspendierten `*proc*` fort. Fehler werden stillschweigend ignoriert.

`terminate_process_tree(worker, lock)` -> `bool`

Beendet den aktuell registrierten Prozess ohne den Worker-Lock zu halten.

`wait_while_paused(worker, lock)` -> `None`

Hält den aufrufenden Thread an solange `worker.paused` `True` ist. Liest den laufenden Prozess einmalig und suspendiert ihn, damit die CPU während der Pause nicht belastet wird. Nach dem Aufwachen

### 15.6.55.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

### 15.6.55.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: `Exception`, `subprocess.TimeoutExpired`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

## 15.6.56 dragontools/worker/quality\_test\_thread.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	329 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (329 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

**15.6.56.1 Aufgabe des Moduls**

Führt die kurzen Qualitätstest-Encodes und technischen Messungen im Hintergrund aus.

**15.6.56.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `files`, `output\_dir`, `runs`

**15.6.56.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/media_analyzer.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/core/quality_tester.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/encoder_args.py
Externe Pythonbibliotheken	PyQt6
Externe Programme/Tools	ffprobe
Direkt verwendet von	dragontools/gui/quality_tester_widget.py

**15.6.56.4 Wichtige Klassen und Methoden****QualityTestThread [QThread]**

cancel() -> None

run() -> None

**15.6.56.5 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffprobe → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.56.6 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

**15.6.57 dragontools/worker/replace\_service.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	182 Quellzeilen

Merkmal	Wert
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (182 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

#### 15.6.57.1 Aufgabe des Moduls

Ersetzt Originale mit Rollback und Archivschutz.

#### 15.6.57.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

#### 15.6.57.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/output_size_policy.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_cleanup_rollback.py, dragontools/worker/converter_thread.py

#### 15.6.57.4 Wichtige Klassen und Methoden

**ReplaceService [object]** – Kapselt Overwrite-/Replace-Logik inkl. Sicherheitsprüfungen.

```
blocked_move_inputs() -> set[str]
archiviert() -> int
last_blocked_input() -> str | None
last_preserved_path() -> str | None
last_block_reason() -> str
was_blocked(input_path) -> bool
replace() -> str
```

#### 15.6.57.5 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.57.6 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, FileNotFoundError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.58 dragontools/worker/source\_visual\_check.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	400 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (400 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.58.1 Aufgabe des Moduls

Prüft Quellmaterial an prozentualen Prüfpunkten auf offensichtlich defekte Bildinhalte.

#### 15.6.58.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `seconds`, `settings`, `key`, `default`, `frame`, `pixel\_index`, `reasons`

#### 15.6.58.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`, `bool`, `int`, `SourceVisualCheckSettings`, `float`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/settings.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg, ffprobe
Direkt verwendet von	dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/tests/test_source_visual_check.py, dragontools/worker/converter_thread.py
Verwendete Settings-Konstanten	SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_BLOCK_PERCENT, SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_ENABLED, SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_FPS, SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_INTERVAL_PERCENT, SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_MIN_HITS, SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_SAMPLE_DURATION_S

#### 15.6.58.4 Wichtige Klassen und Methoden

**SourceVisualCheckSettings** [object]

**SourceVisualProbe** [object]

**SourceVisualCheckResult [object]**

suspicious\_count() -> int  
 suspicious\_percent() -> float  
 summary\_line() -> str  
 report\_lines() -> list[str]

**SourceVisualCheckService [object]**

check(path, settings) -> SourceVisualCheckResult

**15.6.58.5 Wichtige Funktionen**

format\_seconds(seconds) -> str  
 source\_visual\_settings\_from\_qsettings(settings) -> SourceVisualCheckSettings  
 most\_common\_reason(reasons) -> str

**15.6.58.6 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg / ffprobe → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.58.7 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: (TypeError, ValueError), Exception, IndexError, TypeError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

**15.6.59 dragontools/worker/standard\_pipeline\_runner.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	138 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (138 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

**15.6.59.1 Aufgabe des Moduls**

Führt Standard-FFmpeg-Encoding aus.

**15.6.59.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `ctx`, `file\_override`

**15.6.59.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `list[str]`, `bool`

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/encoder_args.py, dragontools/worker/hdr10_color.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py, dragontools/tests/test_per_file_strip_only.py, dragontools/worker/converter_thread.py

#### 15.6.59.4 Wichtige Klassen und Methoden

**StandardPipelineRunner [object]** – Führt die Standard-Pipeline inklusive Strip-only und FFmpeg-Encode aus.

```
logger_start_params() -> tuple[str, object, str, object]
run(ctx, file_override) -> bool
```

#### 15.6.59.5 Wichtige Funktionen

```
_clear_reencoded_video_stat_tags() -> list[str]
```

#### 15.6.59.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.59.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.60 dragontools/worker/subtitle\_sidecar\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	296 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (296 Zeilen, direkt von 5 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.60.1 Aufgabe des Moduls

Exportiert Untertitel-Sidecars für DV/MP4-Sonderpfade. Technischer Kontext aus dem Quellcode:

dragontools/worker/subtitle\_sidecar\_service.py Zentraler Export-Dienst für externe Sidecar-Untertiteldateien.

Beide DV-Pipelines – DVProcessingPipeline und DVRemuxThread – verwenden diese Implementierung. Damit gibt es genau eine massgebliche Logik für: Dateinamensschema Regelwerk-Auswertung (dv\_extract\_external\_subs) Fehlerbehandlung / Rueckgabe als list[s...]

**15.6.60.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `language`, `base`, `lang`, `forced`, `ext`, `number`

**15.6.60.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/core/models.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py, dragontools/worker/base_worker.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	mediainfo
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_dv_regressions.py, dragontools/tests/test_subtitle_sidecar_service.py, dragontools/worker/dv_remux_components.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py, dragontools/worker/mp4_remux_thread.py

**15.6.60.4 Wichtige Klassen und Methoden**

**SubtitleSidecarService [object]** – Zentraler Export-Dienst für externe Sidecar-Untertitel. Verwendung -----

```
export_sidecars() -> list[str]
```

**15.6.60.5 Wichtige Funktionen**

```
safe_lang_tag(language) -> str
```

Normalisiert einen Sprach-Tag für Dateinamen. Wandelt den Tag in Kleinbuchstaben um und entfernt alle Zeichen außer [a-z0-9]. Ergibt einen leeren String wird "und" verwendet.

```
sidecar_filename(base, lang, forced, ext, number) -> str
```

Erzeugt den vollständigen Sidecar-Pfad nach Jellyfin/VLC-Schema. Parameters -----

**15.6.60.6 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → mediainfo → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.60.7 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.61 dragontools/worker/tool\_runner.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	262 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (262 Zeilen, direkt von 5 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.61.1 Aufgabe des Moduls

Führt kleine Tool-Selbsttests und externe Kommandos kontrolliert aus.

#### 15.6.61.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `cmd`, `worker`, `lock`, `proc`, `result`

#### 15.6.61.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`, `None`, `ToolRunResult`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/crash_guard.py, dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/process_control.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_duration_repair_service.py, dragontools/tests/test_tool_runner.py, dragontools/worker/audio_video_match_thread.py, dragontools/worker/duration_repair_service.py, dragontools/worker/hdrplus_conversion.py

#### 15.6.61.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### ToolRunResult [object]

```
ok() -> bool
combined_output() -> str
tail(lines) -> str
```



### 15.6.61.5 Wichtige Funktionen

`run_tool(cmd)` -> `ToolRunResult`

Führt einen Toolprozess mit Timeout und optionaler Worker-Abbruchlogik aus. Im Worker-Kontext wird der gestartete Prozess als `current_process` registriert. Dadurch kann "Sofort abbrechen" denselben Prozessbaum beenden, den der

`log_tool_failure(result)` -> `None`

### 15.6.61.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

### 15.6.61.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: `Exception`, `FileNotFoundError`. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

## 15.6.62 dragontools/worker/trickplay\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	280 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (280 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

### 15.6.62.1 Aufgabe des Moduls

Erstellt Jellyfin-Trickplay-Spritebilder mit FFmpeg.

### 15.6.62.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``video_path``, ``settings``, ``value``, ``path``, ``max_jobs``

### 15.6.62.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``Path``, ``str``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	<code>dragontools/worker/base_worker.py</code>
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	<code>ffmpeg</code>
Direkt verwendet von	<code>dragontools/tests/test_trickplay_service.py</code> , <code>dragontools/worker/postprocess_service.py</code>

#### 15.6.62.4 Wichtige Klassen und Methoden

##### TrickplaySettings [object]

tile\_label() -> str

##### TrickplayGenerator [object]

generate(video\_path, settings) -> Path | None

##### \_trickplay\_semaphore [object]

\_\_init\_\_(max\_jobs) -> None

#### 15.6.62.5 Wichtige Funktionen

trickplay\_root\_for\_video(video\_path) -> Path

trickplay\_sprite\_dir\_for\_video(video\_path, settings) -> Path

#### 15.6.62.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.62.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, subprocess.TimeoutExpired. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

### 15.6.63 dragontools/worker/worker\_events.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	49 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (49 Zeilen, direkt von 3 Projektmodulen importiert).

#### 15.6.63.1 Aufgabe des Moduls

Enthält WorkerEvent.

#### 15.6.63.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `path`, `percent`, `eta`, `output\_path`, `status`, `message`, `severity`

#### 15.6.63.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `WorkerEvent`

Abhängigkeit	Details
--------------	---------

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/dv_remux_thread.py, dragontools/worker/worker_result_service.py

#### 15.6.63.4 Wichtige Klassen und Methoden

**WorkerEvent [object]** – Strukturiertes Worker-Ereignis neben den bestehenden GUI-Signalen.

#### 15.6.63.5 Wichtige Funktionen

progress\_event(path, percent, eta) -> WorkerEvent

result\_event(path, output\_path, status) -> WorkerEvent

log\_event(message, severity, path) -> WorkerEvent

#### 15.6.63.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →

Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.63.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

### 15.6.64 dragontools/worker/worker\_result\_service.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	170 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (170 Zeilen, direkte Importnutzer: 2).

#### 15.6.64.1 Aufgabe des Moduls

Enthält WorkerConversionResultService.

#### 15.6.64.2 Erwartete Informationen / Eingaben

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `value`

### 15.6.64.3 Rückgabe / Ausgabe

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `str`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/worker_events.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_error_report.py, dragontools/worker/converter_thread.py

### 15.6.64.4 Wichtige Klassen und Methoden

**WorkerConversionResultService [object]** – Kapselt Fortschritts-/Ergebnis-Emission und Abschluss-Statistik.

```
emit_file_progress(path, pct, eta) -> None
emit_file_result(input_path, output_path, status) -> None
finalize_success(ctx) -> None
finalize_success_pending_postprocess(ctx) -> None
record_success(ctx) -> None
finalize_blocked(ctx) -> None
fail(ctx, reason) -> None
fail_unhandled(input_path) -> None
```

### 15.6.64.5 Wichtige Funktionen

```
_format_size(value) -> str
```

### 15.6.64.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung>Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

### 15.6.64.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

## 15.6.65 dragontools/worker/worker\_runtime\_state.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	15 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (15 Zeilen, direkte Importnutzer: 1).

**15.6.65.1 Aufgabe des Moduls**

Enthält WorkerRuntimeState.

**15.6.65.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus

**15.6.65.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/worker/converter_thread.py

**15.6.65.4 Wichtige Klassen und Methoden**

**WorkerRuntimeState [object]**

**15.6.65.5 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.65.6 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

**15.6.66 dragontools/worker/workflow\_engine.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	160 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (160 Zeilen, direkt von 7 Projektmodulen importiert).

**15.6.66.1 Aufgabe des Moduls**

Orchestriert Analyse, Plan, Prozess, Verify, Replace, Cleanup. Technischer Kontext aus dem Quellcode: Gemeinsame Workflow-Engine für Konvertierungsjobs. Ablauf: 1) analyze 2) build\_plan 3) process (pipeline-spezifische Strategie) 4) verify 5) replace Verschieben gehoert nicht zu diesem Converter-Workflow. Es passiert nach

**15.6.66.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: `services`, `input\_path`, `override`, `ctx`

**15.6.66.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: `bool`, `None`

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/worker/workflow_services.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_duration_repair_service.py, dragontools/tests/test_error_report.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/duration_repair_models.py, dragontools/worker/duration_repair_service.py, dragontools/worker/output_verifier.py, dragontools/worker/workflow_services.py

**15.6.66.4 Wichtige Klassen und Methoden****WorkflowVerifyResult [object]**

ok() -> bool

**WorkflowContext [object]**

**ConversionWorkflowRunner [object]** – Führt den gemeinsamen Job-Workflow aus.

```
run(input_path, override) -> bool
analyze(ctx) -> None
build_plan(ctx, override) -> None
process(ctx, override) -> None
verify(ctx) -> None
replace(ctx) -> None
finalize(ctx) -> None
cleanup(ctx) -> None
```

**15.6.66.5 Datenverarbeitung und Kommunikation**

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → interne Services bzw. Dateisystem →  
Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

**15.6.66.6 Fehlerbehandlung und Diagnose**

Explizit behandelte Ausnahmearten im Modul: Exception. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

**15.6.67 dragontools/worker/workflow\_services.py**

Merkmal	Wert
Kategorie	Worker
Umfang	630 Quellzeilen
Bedeutung	Wichtiger Fachbaustein (630 Zeilen, direkt von 5 Projektmodulen importiert).

**15.6.67.1 Aufgabe des Moduls**

Bündelt Workflow-Fachdienste und schreibt Fehlerberichte.

**15.6.67.2 Erwartete Informationen / Eingaben**

- Datei-/Ordnerpfade bzw. Queue-Einträge
- Konverter-/Worker-Konfiguration
- Toolpfade und Laufzeitstatus
- Wichtige Parameter im Code: ``ctx``, ``override``

**15.6.67.3 Rückgabe / Ausgabe**

- Fortschritts-/Logmeldungen, Ergebnisstatus und ggf. erzeugte Mediendateien/Sidecars
- Explizite Rückgabetypen im Code: ``_WorkflowIOServices``, ``None``

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	dragontools/core/encoder_profile_override.py, dragontools/core/error_report.py, dragontools/core/models.py, dragontools/worker/dv_runtime_models.py, dragontools/worker/interfaces.py, dragontools/worker/workflow_engine.py
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	ffmpeg
Direkt verwendet von	dragontools/tests/test_duration_repair_service.py, dragontools/tests/test_dv_regressions.py, dragontools/tests/test_per_file_strip_only.py, dragontools/worker/converter_thread.py, dragontools/worker/workflow_engine.py

#### 15.6.67.4 Wichtige Klassen und Methoden

**WorkflowConfig [object]** – Lauf-Konfiguration: unveränderliche Einstellungen für einen Konvertierungslauf. Fasst die drei knapp verwandten Job-Parameter zusammen, die bisher einzeln durch den gesamten Service-Stack gereicht wurden.

**WorkflowPipelineRunners [object]** – Die drei Pipeline-Ausführungsfunktionen in einer Gruppe. Fasst die freien Callable-Argumente zusammen, die bisher verstreut im WorkflowServices-Konstruktor lagen und semantisch eng zusammengehören.

**\_WorkflowIOServices [object]** – Interne Gruppe der I/O-bezogenen Dienste. Kein Public API – wird als `io\_services`-Parameter übergeben. Fasst vier eng zusammengehörende Dienste zusammen, die alle mit

**WorkflowServices [object]** – Bündelt alle Workflow-Fachdienste hinter einer stabilen API. Parameter wurden von 18 auf 10 reduziert durch Gruppierung von: - WorkflowConfig (codec, encoder\_options, strip\_only)

```
analyze(ctx) -> None
build_plan(ctx, override) -> None
process(ctx, override) -> None
verify(ctx) -> None
replace(ctx) -> None
finalize(ctx) -> None
finalize_blocked(ctx) -> None
fail(ctx, reason, traceback_text) -> None
cleanup(ctx) -> None
```

#### 15.6.67.5 Wichtige Funktionen

make\_workflow\_io\_services() -> \_WorkflowIOServices

Factory für \_WorkflowIOServices – vermeidet direkten Import des privaten Typs.

#### 15.6.67.6 Datenverarbeitung und Kommunikation

Queue/Dateipfad + Konfiguration → Worker/Service → ffmpeg → Validierung/Statusaufbereitung → Ergebnis/Sidecars/GUI-Signal.

#### 15.6.67.7 Fehlerbehandlung und Diagnose

Explizit behandelte Ausnahmereignisse im Modul: Exception, ValueError. Darüber hinaus werden fachliche Fehler je nach Schicht an aufrufende Services/GUI weitergereicht oder geloggt.

## 15.7 Paket

1 Python-Datei(en) in dieser Kategorie im aktuellen V9.7-Quellstand. Die folgende Detailreferenz beschreibt den ausführlich dokumentierten Kernbestand; die vollständige aktuelle Dateiliste aller Module steht in der vollständigen Modulübersicht.

### 15.7.1 dragontools/\_\_init\_\_.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Paket



Merkmal	Wert
Umfang	2 Quellzeilen
Bedeutung	Spezialisierter/unterstützender Baustein (2 Zeilen, direkte Importnutzer: 0).

#### 15.7.1.1 Aufgabe des Moduls

Kleines Paket-/Hilfsmodul.

#### 15.7.1.2 Erwartete Informationen / Eingaben

#### 15.7.1.3 Rückgabe / Ausgabe

Abhängigkeit	Details
Interne Projektabhängigkeiten	Keine direkte interne Importabhängigkeit.
Externe Pythonbibliotheken	Keine; nur Python-Standardbibliothek bzw. interne Module.
Externe Programme/Tools	Kein direkter Toolname statisch im Modul erkannt.
Direkt verwendet von	Kein direkter statischer Importnutzer; möglich sind Einstiegspunkt, Lazy-Import oder reine Paketfunktion.

#### 15.7.1.4 Datenverarbeitung und Kommunikation

Import/Initialisierung → Bereitstellung der Paket- oder Testfunktionalität.

#### 15.7.1.5 Fehlerbehandlung und Diagnose

Im Modul ist keine breite lokale Exception-Behandlung erkennbar; Validierung bzw. Fehlerbehandlung liegt überwiegend beim aufrufenden Service/Worker oder bei den verwendeten Tool-Wrappern.

## 15.8 Tests und QA-Module

Aktueller Prüfstand für die V9.8.2-Nacharbeit: 73 gezielte Timestamp- und Mediathek-Tests bestanden. Der Gesamtlauf ergab 1.138 bestandene und 3 gezielt übersprungene Tests sowie zwei bereits vorhandene, themenfremde Prüfprobleme.

Testdatei	Zeilen	Prüfsschwerpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
dragontools/tests/__init__.py	0	Test-/QA-Modul des Projekts.	–
dragontools/tests/test_audio_processing.py	101	drc for ac3 source forces transcode and input arg; drc for aac source is	dragontools/core/models.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/audio_rules.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		documented but does not force transcode; loudnorm forces transcode and adds filter; file override can disable global audio processing	
dragontools/tests/test_audio_video_matcher.py	160	parse cut regions accepts comma decimal and timecodes; opencv signature backend when available; extra before and after source is case a not c; linear drift is case b	dragontools/core/audio_video_matcher.py, dragontools/core/models.py
dragontools/tests/test_audit_log.py	29	audit log writes event to configured log root; audit summary masks sensitive values	dragontools/core/audit_log.py, dragontools/core/settings.py
dragontools/tests/test_auxiliary_workers.py	507	iso makemkv source uses iso and file prefixes; iso makemkv source uses disc root for direct bdmv folder; iso detects direct bdmv and video ts folders; iso extracts multiple titles as single makemkv calls	dragontools/core/models.py, dragontools/subtitle/converter.py, dragontools/subtitle/extractor.py, dragontools/subtitle/injector.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
dragontools/tests/test_batch_preflight.py	335	batch preflight marks clean file as ok; batch preflight warns for ignored dv and old container; batch preflight turns analysis exception into error row; batch preflight errors when no video stream is detected	dragontools/core/batch_preflight.py
dragontools/tests/test_cleanup_rollback.py	172	cleanup removes failed output and sidecars; cleanup overwrite removes file but keeps temp dir until batch end; cleanup empty overwrite dirs keeps nonempty parallel dir silent; replace same path rolls original back on fail	dragontools/worker/cleanup_service.py, dragontools/worker/replace_service.py
dragontools/tests/test_codec_profile_assistant.py	58	h265 assistant profiles cover cpu and nvenc; av1 assistant profiles use numeric svt presets; profile for assistant key returns copy; anime series cpu profile uses animation and more lookahead	dragontools/core/codec_profile_assistant.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
dragontools/tests/test_config_migration.py	240	profile manager migrates legacy profile file; audio rules migration adds schema and stereo copy range; move rules migration adds missing defaults	dragontools/core/config_migration.py, dragontools/core/profile_manager.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/move_rules.py
dragontools/tests/test_conversion_controller_start.py	420	start worker ui state uses initial progress and starts worker once; parallel file progress defaults to combined display and can focus file; single initial file still uses parallel thread when limit is above one	dragontools/gui/conversion_controller.py
dragontools/tests/test_conversion_result_service.py	299	sofort abbruch fragt und startet move fuer erfolgreiche dateien; abbruch nach datei fragt und startet move fuer erfolgreiche dateien; abbruch ohne move wunsch finalisiert ohne shutdown; abbruch ohne fertige dateien bleib	dragontools/gui/conversion_result_service.py, dragontools/gui/conversion_session_state.py
dragontools/tests/test_converter_detectio	103	imax probe offsets	dragontools/worker/__init__.py,

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
n.py		nutzen einstellbares intervall; imax auto erkennt wechselnde aktive bildflaeche; imax auto respektiert mindestanzahl verwertbarer punkte; imax auto bleibt aus bei konstanter aktiver bildflaeche	dragontools/worker/converter_detection.py
dragontools/tests/test_crash_guard_cleanup.py	48	clear activity removes empty fatal runtime log; unclean report removes empty previous fatal runtime log	dragontools/core/__init__.py
dragontools/tests/test_current_ffmpeg_abort.py	113	terminate current ffmpeg only kills matching ffmpeg; terminate current ffmpeg rejects other current file	dragontools/worker/converter_thread.py
dragontools/tests/test_diagnostic_package.py	65	create diagnostic package collects logs and settings	dragontools/core/diagnostic_package.py, dragontools/core/settings.py
dragontools/tests/test_disk_space.py	57	disk space check reports warning when reserve is low; disk space check reports critical when temp outputs do not fit	dragontools/core/disk_space.py
dragontools/tests/test_duration_repair_seconds.py	899	duration repair	dragontools/worker/duration_repair_seconds.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
ervice.py		remuxes mkv and accepts fixed duration; duration repair archiviert wenn remux dauer falsch bleibt; duration repair greift nur bei reinem mkv laufzeitfehler; duration repair kann deaktiviert werden	ervice.py, dragontools/worker/tool_runner.py, dragontools/worker/workflow_engine.py, dragontools/worker/workflow_services.py
dragontools/tests/test_dv_regressions.py	1116	dv auto exportiert keep subs als sidecars; dv custom export respektiert keep auswahl; dv sidecars werden nach replace zum finalen stem verschoben; dv level5 editor nutzt keinen autocrop fallback	dragontools/worker/dv_level5_editor.py, dragontools/worker/hdr10plus_bitstream_service.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py, dragontools/worker/workflow_services.py
dragontools/tests/test_dv_remux_abort_fix.py	105	Tests für den DVRemuxThread abort_type Bug-Fix und WorkerProtocol.	dragontools/worker/interfaces.py
dragontools/tests/test_encoder_args.py	205	h265 encoder forciert echtes 10bit; h264 bleibt 8bit kompatibel ohne 10bit zwang; nvenc lookahead wird ohne bframes	dragontools/worker/encoder_args.py

Testdatei	Zeilen	Prüfeschwerpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		nicht gesetzt; nvenc auto lookahead level und multipass werden nicht gesetzt	
dragontools/tests/test_encoder_inactivity_timeout.py	140	ffmpeg inactivity timeout allows active progress; ffmpeg inactivity timeout aborts silent process; explicit disabled timeout does not fall back to general	–
dragontools/tests/test_encoder_profile_override.py	203	profile to override rejects wrong codec; profile to override accepts codec enum defaults; normalize override preserves encoder profile; effective encoder settings uses file profile values	dragontools/core/encoder_profile_override.py, dragontools/core/models.py
dragontools/tests/test_encoder_settings_shutdown.py	384	load encoder settings does not reset shutdown checkbox; cpu encoder panel is visible for h264 and expanded; reset defaults resets cpu encoder fields; assistant profile applies cpu profile and saves	dragontools/core/codec_profile_assistant.py, dragontools/gui/encoder_settings_controller.py, dragontools/gui/encoder_settings_state.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
dragontools/tests/test_error_report.py	166	error report writes context and tool output; worker result service stores failure details; worker result service blocked size policy is not success	dragontools/core/error_report.py, dragontools/worker/worker_result_service.py, dragontools/worker/workflow_engine.py
dragontools/tests/test_extended.py	971	Ergänzende Tests für dragontools – deckt Lücken auf, die im Code-Review (2026-04-24) identifiziert wurden. Bereiche:	dragontools/core/models.py, dragontools/core/type_utils.py, dragontools/rules/audio_plan.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/pipeline_selector.py
dragontools/tests/test_gui_dialog_services.py	257	timeout dialog saves minutes and enabled state; encoder profile service returns selected assistant profile; encoder profile service allows same label for different encoders; profile manager same label same encoder reuses	dragontools/core/profile_manager.py, dragontools/core/timeout_settings.py, dragontools/gui/encoder_profile_service.py, dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py
dragontools/tests/test_hdr10_color_standard.py	309	dv7 standard encode keeps hdr10 base color tags; dv7 string profile keeps hdr10 base color tags; dv5 standard encode uses	dragontools/core/models.py, dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py, dragontools/worker/dv_runtime_models.py, dragontools/worker/encode_plan_service.py, dragontools/worker/hdr10_color.py



Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		libplacebo conversion then hdr10 tags; dv cpu encode args use x265 placebo and cpu 10bit format	
dragontools/tests/test_incremental_move_queue_edit.py	299	incremental move does not lock queue edit; incremental move finish keeps queue edit enabled; incremental move finish uses finished thread reference; incremental move does not start without running conversion	dragontools/core/preflight_report.py, dragontools/gui/conversion_session_state.py, dragontools/gui/move_preflight_controller.py, dragontools/gui/preflight_dialog.py
dragontools/tests/test_jellyfin_nfo.py	91	movie nfo contains clean tmdb metadata without user state; episode nfo uses episode root and numbers; episode nfo writes tvdb ids for thetvdb provider	dragontools/core/jellyfin_nfo.py, dragontools/core/online_metadata.py
dragontools/tests/test_job_journal.py	316	job journal records and archives completed run; unfinished job summary uses active journal; resume plan requeues open and running files; job journal tracks	dragontools/core/job_journal.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		multiple parallel current files	
dragontools/tests/test_language_priority_rules.py	512	audio prioritäet nimmt naechste vorhandene sprache; audio fallback uebernimmt alle wenn keine prioritäet passt; audio kommentarspur wird uebersprungen; audio max sprachen begrenzt sprachgruppen	dragontools/core/models.py, dragontools/rules/audio_rules.py, dragontools/rules/subtitle_rules.py
dragontools/tests/test_log_cleanup.py	59	log cleanup deletes old logs but keeps crash state; log cleanup respects selected categories	dragontools/core/log_cleanup.py
dragontools/tests/test_media_analyzer_pix_fmt.py	94	build video streams speichert mediainfo pix fmt im model; build video streams speichert frame infos im model; audio streams nutzen fprobe globalindex bei bluray reihenfolge	dragontools/core/media_analyzer.py
dragontools/tests/test_mediainfo_details.py	91	mediainfo details zeigt bitraten und spuren; mediainfo details schätzt videobitrate wenn	dragontools/core/mediainfo_details.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		video bitrate fehlt	
dragontools/tests/test_models.py	128	Tests für core/models.py – normalize_override_dict	dragontools/core/models.py
dragontools/tests/test_move_conflicts.py	144	find target conflicts matches same video stem with other extension; find target conflicts includes exact and other video extension; find target conflicts does not delete non video by same stem; find target conflicts uses	dragontools/core/move_conflicts.py
dragontools/tests/test_move_report.py	161	move report groups by target and counts conflict actions; move report format mentions deleted and replaced files; move report counts multiple removed target versions; move report groups sidecars by type and conflict actions	dragontools/core/move_report.py
dragontools/tests/test_move_rules_series_detection.py	60	series detection removes separator before episode code; series detection keeps	dragontools/rules/move_rules.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		internal hyphenated names; series detection normalizes missing space after separator; existing series dir matches tmdb colon and year suffix	
dragontools/tests/test_movie_renamer.py	359	parse movie release name strips release tags and keeps search core; build movie rename proposal prefers matching title and year; build movie rename proposal retries german umlaut variant; movie rename proposal skips prob	dragontools/core/movie_renamer.py
dragontools/tests/test_online_metadata.py	578	parse movie query extracts title and year from release name; parse movie query keeps manual dotted title without video extension; clean tmdb collection name removes provider suffixes; tmdb client resolves collection	dragontools/core/online_metadata.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		with	
dragontools/tests/test_output_path_service.py	51	output paths are reserved for parallel non overwrite jobs; output paths are reserved for parallel overwrite temp jobs	dragontools/worker/output_path_service.py
dragontools/tests/test_output_verifier.py	372	output verifier accepts video audio and plausible duration; output verifier rejects missing audio when source had audio; output verifier rejects implausibly short duration; output verifier uses configurable duration tolerance	dragontools/worker/output_verifier.py
dragontools/tests/test_parallel_converter_thread.py	283	parallel thread starts limited workers and aggregates progress; parallel thread delegates pause resume and abort; parallel thread add remove and reorder queue; parallel thread frees slot while postprocessing waits	dragontools/worker/base_worker.py, dragontools/worker/parallel_converter_thread.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
dragontools/tests/test_parallel_settings.py	104	parallel jobs use new safe defaults when not configured; parallel defaults migration updates old saved defaults; parallel defaults migration keeps custom values; parallel jobs use cpu and gpu limits	dragontools/core/parallel_settings.py, dragontools/core/settings.py
dragontools/tests/test_path_safety.py	98	Test-/QA-Modul des Projekts.	dragontools/core/path_safety.py
dragontools/tests/test_per_file_strip_only.py	148	workflow effective strip only uses per file override; standard pipeline uses strip runner for per file strip only; queue label shows processing badge from override; queue label shows pipeline and postprocess badges from	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py, dragontools/worker/standard_pipeline_runner.py, dragontools/worker/workflow_services.py
dragontools/tests/test_pipeline_and_singleton.py	96	Tests für rules/pipeline_selector.py und core/paths.py (Singleton)	dragontools/core/models.py, dragontools/core/paths.py, dragontools/rules/pipeline_selector.py
dragontools/tests/test_postprocess_move_sidecars.py	183	movie nfo sidecar is renamed to movie nfo in film target; episode nfo sidecar keeps	dragontools/core/settings.py, dragontools/worker/move_thread.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		filename in series target; trickplay sidecar conflict can be backed up on move; trickplay sidecar conflict can keep existing target	
dragontools/tests/test_postprocess_service.py	90	prepare nfo path skip keeps existing file; prepare nfo path backup marks existing file as saved; async postprocess coordinator collects outputs	dragontools/worker/postprocess_service.py
dragontools/tests/test_preflight_dialog_performance.py	320	series preview path does not scan existing folders; series metadata job is payload for background lookup; series metadata job searches selected base before fallback; existing series dir can switch to fallback base	dragontools/core/__init__.py, dragontools/gui/preflight_dialog.py, dragontools/rules/__init__.py
dragontools/tests/test_preflight_report.py	76	preflight report includes targets rules and warnings; preflight report shows film series subpath; write preflight	dragontools/core/preflight_report.py

Testdatei	Zeilen	Prüfsschwerpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		report creates file	
dragontools/tests/test_quality_tester.py	48	parse quality segments supports percent and timestamp ranges; automatic quality segments are bounded to video duration; quality run from dict clamps quality and fills defaults	dragontools/core/quality_tester.py
dragontools/tests/test_release_validation.py	380	release validation checks required files and schema; release validation warns about private paths; app bundle validation checks exe not source files; format release checks summarizes errors and warnings	dragontools/core/release_validation.py , dragontools/core/settings.py
dragontools/tests/test_review_stdlib.py	243	Test-/QA-Modul des Projekts.	–
dragontools/tests/test_run_summary.py	96	run summary counts ok errors and skipped; run summary maps emoji statuses; run summary preserves failure report details; run summary formats postprocess and sidecar details	dragontools/core/run_summary.py



Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
dragontools/tests/test_settings_backup.py	308	backup exports and restores settings rules and profiles; settings to dict can mask sensitive online metadata values	dragontools/core/settings.py, dragontools/core/settings_backup.py
dragontools/tests/test_source_visual_check.py	106	source visual check blocks when enough probes are suspicious; source visual check does not block single black scene; source visual settings reads qsettings values	dragontools/core/settings.py, dragontools/worker/source_visual_check.py
dragontools/tests/test_subtitle_converter.py	135	srt to txt preserves timestamps and removes numbers; srt to txt writes timestamped output file; txt to srt recreates numbered blocks; txt to srt writes output file	dragontools/subtitle/converter.py
dragontools/tests/test_subtitle_sidecar_service.py	371	Tests fuer SubtitleSidecarService und Hilfsfunktionen.	dragontools/core/lang_codes.py, dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py
dragontools/tests/test_system_shutdown.py	54	schedule system shutdown uses short windows buffer; schedule system shutdown returns false on	dragontools/core/__init__.py

Testdatei	Zeilen	Prüfeschwerpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		failure	
dragontools/tests/test_tool_diagnostics.py	100	probe ffmpeg reports version and features; format tool diagnostics marks missing tool; handbrake gui is not started for version probe; extended system test runs mini tool chain	dragontools/core/tool_diagnostics.py
dragontools/tests/test_tool_paths.py	102	find tool searches third party product dirs; extend path adds third party product dirs; find tool searches pyinstaller contents programme dirs; extend path adds pyinstaller contents programme dirs	dragontools/core/__init__.py, dragontools/core/settings.py
dragontools/tests/test_tool_runner.py	64	run tool collects stdout and stderr; run tool reports timeout	dragontools/worker/tool_runner.py
dragontools/tests/test_trickplay_service.py	371	trickplay uses jellyfin default folder and ffmpeg tile filter; trickplay existing folder is returned when only missing; trickplay existing	dragontools/worker/__init__.py, dragontools/worker/trickplay_service.py

Testdatei	Zeilen	Prüfeschwerpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		root allows missing sprite variant; trickplay existing root can be backed up	
dragontools/tests/test_verbose_cleanup.py	65	verbose logger discard removes file; converter discards verbose after clean run; converter keeps verbose after error or abort	dragontools/core/logger.py
dragontools/tests/test_changelog.py	55	parse legacy changelog keeps overview and sections; json changelog is preferred structured source; paginate blocks splits long sections without losing order	dragontools/core/changelog.py
dragontools/tests/test_main_window_tab_visibility.py	112	closing tab persists hidden state; reopening last tab persists visible state	dragontools/gui/main_window.py
dragontools/tests/test_media_library.py	136 4	path mapping translates jellyfin prefix; import jellyfin database builds dragon library; jellyfin import normalizes stream types to dragon schema;	dragontools/core/media_library.py, dragontools/core/models.py

Testdatei	Zeilen	Prüfeschwerpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		jellyfin import preserves explicit hdr10plus flags; storage scan builds library from real folder structure; storage scan keeps file when analysis fails	
dragontools/tests/test_project_info.py	38	collect project statistics counts sources and tests; about html contains current stability summary	dragontools/core/project_info.py
dragontools/tests/test_replacement_reminders.py	95	replacement reminder persists with unique ids; replacement reminder confirm deletes defer and close keep; replacement reminder survives shutdown until next start	dragontools/core/replacement_reminders.py
dragontools/tests/test_settings_helpers.py	186	settings bool parses string values without python bool trap; ui section expanded key is stable and namespaced; collapsible groupbox persists user click; settings int float and text	dragontools/core/settings.py, dragontools/gui/convert_widget_layout.py, dragontools/worker/postprocess_service.py, dragontools/worker/output_size_policy.py

Testdatei	Zeilen	Prüfswertpunkt (aus Testnamen)	Primär importierte Projektmodule
		clamp or fallback; postprocess config uses centralized settings limits; output size policy accepts injected settings	
dragontools/tests/test_ui_helpers_geometry.py	81	window geometry key is stable and namespaced; restore and save window geometry use same key; install persistent window geometry saves when dialog finishes	dragontools/gui/ui_helpers.py

## 15.9 Modulreferenz – Renamer und Mediathek

### 15.9.1 dragontools/core/media\_library.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Core
Umfang	1.303 Quellzeilen
Aufgabe	Verwaltet Pfade und Schema der eingebetteten SQLite-Mediathek, importiert Jellyfin-Daten read-only, aktualisiert Medien nach lokalen Analysen/Moves und stellt Suche, Abweichungslogik sowie Serienwurzel-Auflösung bereit.

**Wichtige Klassen/Funktionen:** initialize\_database() / \_create\_schema(), import\_jellyfin\_database(), record\_media\_file() / record\_moved\_file(), search\_library() / \_find\_deviations(), find\_series\_root() / find\_series\_dir\_from\_settings(), execute\_sql() / backup\_database()

### 15.9.2 dragontools/gui/media\_library\_dialog.py

Merkmal	Wert
---------	------

Kategorie	GUI
Umfang	646 Quellzeilen
Aufgabe	PyQt6-Dialog für Status/Import, Pfad-Mapping, strukturierte Suche und manuelle SQL-Bearbeitung. Die Suche trennt Kategorie und Kriterium und zeigt Abweichungsgründe in einer eigenen Spalte.

**Wichtige Klassen/Funktionen:** MediaLibraryDialog.\_build\_import\_tab(), MediaLibraryDialog.\_build\_mapping\_tab(), MediaLibraryDialog.\_build\_search\_tab(), MediaLibraryDialog.\_update\_search\_options(), MediaLibraryDialog.\_run\_search(), MediaLibraryDialog.\_run\_sql()

### 15.9.3 dragontools/gui/rules\_renamer\_tab.py

Merkmal	Wert
Kategorie	GUI
Umfang	188 Quellzeilen
Aufgabe	Regel-Editor für Dateizeichen-Ersetzungen, Titel-/Suchalias-Regeln und Matching-Grenzen. Derselbe Tab ist als eigener Menüpunkt und im globalen Regelfenster verwendbar.

**Wichtige Klassen/Funktionen:** \_RenamerTab, load/save der Renamer-Regeln, Bearbeitung von character\_replacements, Bearbeitung von title\_exceptions, Matching-Schwellen/Fuzzy-Optionen

### 15.9.4 dragontools/rules/renamer\_rules.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Rules
Umfang	228 Quellzeilen
Aufgabe	Definiert Defaultschema und Migration der Renamer-Regeln. Bietet zentrale Laufzeitfunktionen für Ersetzungen, Aliasauflösung, Score-Grenzen und Fuzzy-Suchvarianten.

**Wichtige Klassen/Funktionen:** migrate\_renamer\_rules(), apply\_character\_replacements(), apply\_title\_exception(), minimum\_candidate\_score(), manual\_review\_below() / auto\_accept\_from(), series\_search\_queries()

### 15.9.5 dragontools/tests/test\_media\_library.py

Merkmal	Wert
Kategorie	Tests

Umfang	339 Quellzeilen
Aufgabe	Regressionstests für die neue Mediathek. Erzeugt minimale Jellyfin-/DragonTools-Testdatenbanken und prüft Import, Suche, Qualitätsklassen sowie Abweichungsentscheidungen.

**Wichtige Klassen/Funktionen:** test\_path\_mapping\_translates\_jellyfin\_prefix,  
test\_import\_jellyfin\_database\_builds\_dragon\_library,  
test\_search\_supports\_resolution\_buckets\_and\_video\_codecs,  
test\_search\_distinguishes\_sdr\_from\_unknown\_dynamic\_range,  
test\_deviation\_search\_returns\_only\_minority\_episodes,  
test\_deviation\_search\_marks\_ties\_as\_uneven\_without\_guessing

## 15.10 Modulreferenz - Mediathek-Scan, Move-Konflikte und Erinnerungen

### 15.10.1 dragontools/core/media\_library.py

**Aufgabe des Moduls.** Öffentliche Fassade der modularen SQLite-Schicht der DragonTools-Mediathek. Die Fachmodule legen Tabellen und Indizes an, migrieren kompatibel auf Schema 4, importieren Jellyfin-Daten, scannen Speicherpfade mit MediaInfo, schreiben Move-Ergebnisse fort und stellen Suchabfragen bereit.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Datenbankpfad, optionale Jellyfin-Quelle, Pfad-Mappings, MediaInfo-Ergebnisse, Verschiebeinformationen, Suchkriterien und Filter für Bereich/Typ.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Normalisierte `media\_items` und `media\_streams`, Suchtreffer, Statistikdaten, CSV-Exports, aktive/inaktive Zustände und Wartungsergebnisse.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** Das Modul verbindet GUI, Preflight, MoveThread und Scanner über ein einheitliches Schema. `record\_moved\_file()` deaktiviert alte Pfade und dieselbe aktive Episodentity, bevor die neue Datei aktiv geschrieben wird.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** SQLite-Operationen laufen in Transaktionen. Schreibende Wartungsschritte sichern die Datenbank; Suchabfragen initialisieren das Schema vor dem Zugriff, damit alte Datenbanken kompatibel bleiben.

### 15.10.2 dragontools/core/move\_conflicts.py

**Aufgabe des Moduls.** Erkennt Zielkonflikte beim Verschieben. Neben klassischen gleicher-Stem-Konflikten prüft das Modul Serienfolgen über eine fachliche Episodentity.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Quellpfad, Zielpfad, vorhandene Zieldateien und Dateinamen, aus denen Serienname, Staffel und Episoden extrahiert werden.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Listen konkreter Konfliktpfade und Episodentity-Objekte, die vom MoveThread für Ersetzung, Log und Datenbankfortschreibung genutzt werden.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** Die Serienerkennung nutzt die zentrale Parse-Logik aus den Move-Regeln. Dadurch verwenden Renamer, Preflight und Verschieben möglichst denselben Begriff von `Serie - SxxExx`.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Uneindeutige oder nicht erkannte Dateien fallen auf klassische Dateikonflikte zurück. Multi-Episoden werden vollständig verglichen, um Teiltreffer zu vermeiden.

### 15.10.3 dragontools/core/replacement\_reminders.py

**Aufgabe des Moduls.** Persistente Erinnerungsschicht für automatische SxxExx-Ersetzungen. Das Modul verwaltet IDs, JSON-Speicherung, Lesen, Anlegen und Bestätigen.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Serienkennung, alter Pfad, neuer Pfad, Grund, Zeitstempel und optionaler Speicherpfad für Tests.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Sortierte Erinnerungslisten, neue oder wiederverwendete Erinnerungs-IDs und bestätigte Löschungen.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** MoveThread legt Erinnerungen an; ConversionResultService und MainWindow lesen sie und zeigen den GUI-Dialog zum passenden Zeitpunkt.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Die JSON-Datei wird atomar über temporäre Datei und `os.replace` geschrieben. Doppelte Erinnerungen mit gleichem alten/neuen Pfad werden nicht mehrfach angelegt.

### 15.10.4 dragontools/gui/media\_library\_dialog.py

**Aufgabe des Moduls.** Oberfläche für Import, Pfad-Mapping, Suche, CSV-Export, SQL-Bearbeitung, Speicherpfad-Scan und Bereinigung inaktiver Einträge.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Benutzerauswahl, Speicherpfade, Suchkriterien, Bereichs-/Typfilter, Datenbankpfad und Wartungsbefehle.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Tabellarische Treffer, CSV-Dateien, Import-/Scan-Fortschritt, Statusmeldungen und Sicherheitsabfragen.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** Der Dialog kapselt lange Scans in Worker-Schritte und ruft die Core-Schicht für alle Datenbankoperationen auf. Damit bleibt die GUI fachlich dünn und die eigentliche Datenlogik testbar.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Schreibende Aktionen haben Dialogbestätigung oder Backup. Fehler werden als verständliche Meldungen angezeigt, ohne die Jellyfin-Quelle zu verändern.

### 15.10.5 dragontools/gui/replacement\_reminder\_dialog.py

**Aufgabe des Moduls.** Zeigt offene Ersetzungs-Erinnerungen auffällig vor dem Abschlussbericht oder beim nächsten Start an.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Liste der Reminder-Objekte aus replacement\_reminders.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Benutzerentscheidung `Bestätigen` oder `Erneut vorlegen`; beim Schließen bleibt die Erinnerung erhalten.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** Der Dialog löscht selbst keine Dateien. Er meldet nur die Entscheidung zurück, danach entfernt die Core-Schicht bestätigte Reminder aus der JSON-Datei.



**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Sicheres Standardverhalten ist Behalten. Dadurch kann ein versehentlich geschlossenes Fenster keine wichtige Ersetzungsinformation verlieren.

### 15.10.6 dragontools/worker/move\_thread.py

**Aufgabe des Moduls.** Führt das Verschieben, Ersetzen, Sidecar-Mitnehmen, Move-Logging und die Datenbankfortschreibung aus.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Konvertierte Dateien, Zielregeln, Konfliktregeln, Postprocessing-Dateien, Mediathek-Einstellungen und erkannte EpisodeIdentity-Konflikte.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Move-Ergebnisse, Logzeilen, Ersetzungsberichte, optionale Reminder-ID und aktualisierte Mediathek-Einträge.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** Der Worker ruft move\_conflicts für Zielprüfungen auf, replacement\_reminders für persistente Hinweise und media\_library für `active`-/`exists\_flag`-Fortschreibung.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Bei Fehlern bleibt der eigentliche Konvertierungserfolg getrennt vom Verschiebefehler auswertbar. Datenbankschreibungen erfolgen nur nach erfolgreichen physischen Move-Schritten.

### 15.10.7 dragontools/gui/conversion\_result\_service.py

**Aufgabe des Moduls.** Koordiniert Abschlussbericht, Shutdown-Verhalten und nicht blockierende Ersetzungs-Erinnerungen nach einem Lauf.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Worker-Ergebnisse, Shutdown-Wunsch, Abschlussstatus und offene Reminder.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Abschlussdialog, ausgelöste Shutdown-Logik oder vertagte Erinnerung für den nächsten Programmstart.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** Vor einem normalen Abschlussbericht wird der Reminder-Dialog geöffnet. Wenn Shutdown aktiv ist, wird kein blockierender Dialog erzeugt.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Fehler im Reminder-Anzeigepfad dürfen den abgeschlossenen Encode nicht zerstören; die persistente JSON-Datei bleibt die zuverlässige Quelle.

### 15.10.8 dragontools/gui/main\_window.py

**Aufgabe des Moduls.** Startpunkt für die Anzeige offener Ersetzungs-Erinnerungen beim Programmstart.

**Erwartete Informationen / Eingaben.** Persistente Reminder-Datei unter Documents\DragonTools und das initialisierte Hauptfenster.

**Rueckgabe / Ausgabe.** Zeitverzögerter Reminder-Dialog nach dem Start, damit das Hauptfenster zuerst stabil aufgebaut ist.

**Datenverarbeitung und Kommunikation.** MainWindow importiert die Reminder-Anzeige nur bei Bedarf und hält den Startpfad dadurch schlank.

**Fehlerbehandlung und Diagnose.** Anzeigefehler werden abgefangen, weil ein Erinnerungsdiallog niemals den Programmstart blockieren darf.

## 15.11 Modulreferenz zentraler V9.7-Module

### 15.11.1 dragontools/core/changelog.py

Qt-freie Daten- und Paginierungsschicht für CHANGELOG.json und Legacy-TXT. Erwartet Dateipfad/Text, liefert ChangelogDocument/ChangelogSection und feste Seitenblöcke. Fehlerhafte Formatversionen oder leere JSON-Dokumente werden als ValueError gemeldet.

### 15.11.2 dragontools/gui/changelog\_dialog.py

PyQt6-Dialog für Bereichsauswahl und Seiten-Navigation. Bevorzugt V9-JSON, fällt auf TXT zurück und verwendet für V8/V7 denselben Paginator. Der Inhaltsbereich wird als kompaktes HTML gerendert; Scrollbars sind deaktiviert.

### 15.11.3 dragontools/core/project\_info.py

Berechnet die Programmstatistik live aus vorhandenen Python-Quellen und erzeugt den HTML-Inhalt des Über-Dialogs. Nutzt AST zum Zählen statischer Tests und feste Release-Fallbackwerte, wenn Quellen im Frozen-Build fehlen.

### 15.11.4 dragontools/gui/encoder\_settings\_controller.py

Speichert QSV nur noch mit lookahead\_depth, entfernt qsv\_la und persistiert Reset-Endzustände explizit. H.265-CPU-Werkreset verwendet CRF 22.

### 15.11.5 dragontools/core/config\_migration.py

Zentrale Schemaversionen und Migrationen: Audio 4, Untertitel 4, Move 1, Renamer 1 und Profile 3. Entfernt alte QSV-lookahead-Bools, ergänzt Encoderoptionen bei Legacy-Profilen und stellt den crash-robusten atomaren JSON-Writer bereit. H.265-Fallback-CRF ist 22.

### 15.11.6 dragontools/core/release\_validation.py

Prüft in V9.7 zentrale Versionskonsistenz, Release-Manifest und reale PyInstaller-CLI-Buildstrategie sowie Runtime-/Optional-/Test-/Build-Requirements, pytest-/CI-/DV-HDR-Integrationsverträge, Regelschemata, Python-Paket, Bytecode-Freiheit und App-Bundle-Artefakte.

### 15.11.7 dragontools/worker/dv\_crop\_reconcile.py

Synchronisiert FFmpeg-AutoCrop mit Dolby-Vision-RPU-Level-5. Kleine Abweichungen werden automatisch konservativ aufgelöst; größere Konflikte werden über die GUI entschieden, dynamische Active Areas werden nicht global plattgemacht.

### 15.11.8 dragontools/gui/dv\_crop\_dialog.py

Benutzeroberfläche für den DV-Crop-Konflikt. Gibt AutoCrop, RPU oder DV deaktivieren an den wartenden Worker zurück.

### 15.11.9 dragontools/worker/dv\_mkv\_muxer.py

Baut die finale Dolby-Vision-MKV ausschließlich mit mkvmerge aus dem bereits injizierten HEVC-Bitstream und vorbereiteten Audiotracks.

### 15.11.10 dragontools/worker/hdrplus\_conversion.py

HDR10+-Coordinator für den direkten 5-Schritt-Pfad. Prozessausführung liegt im HDRPlusToolRunner, Containeraufbau im HDRPlusMuxService und Extract/Inject/semantischer Vergleich im HDR10PlusBitstreamService. Der Coordinator behält schmale Kompatibilitätswrapper. MP4-Audio ist fail-closed: Ist ein Audio-Donor vorhanden, aber nicht zuverlässig analysierbar, wird der Mux abgebrochen statt eine scheinbar erfolgreiche Datei ohne Audio zu erzeugen.

### 15.11.11 dragontools/core/release\_validation.py - PyInstaller-Pfadvertrag

Im Quellprojekt wird dragontools direkt geprüft. Im fertigen Onedir-Build liegen Runtime-Konfigurationen unter Daten\dragontools\config, die mitgelieferte lesbare Quellkopie dagegen unter Daten\Python\dragontools. Der App-Smoke-Test verwendet deshalb Daten\Python und meldet nicht mehr fälschlich fehlende core/gui/worker-Ordner.

## 15.12 Ergänzungen vom 06.09.2026

### 15.12.1 dragontools/core/audio\_titles.py

Zentrale Erzeugung konsistenter Audio-Tracktitel. Aus Sprach-Tag, Codec, Kanalzahl und bekannter Bitrate entstehen Titel wie „Deutsch EAC3 5.1 640kbps“. Fehlt bei einer kopierten Spur die Bitrate, wird absichtlich nur der Sprachname gesetzt, damit keine unbestätigten technischen Daten behauptet werden.

### 15.12.2 dragontools/worker/av1\_metadata\_pipeline.py

Getrennte fail-closed Beta-Runner für AV1 Dolby Vision Profile 10 und AV1 HDR10+. AV1-DV10 nutzt CPU/libsvtav1, prüft die FFmpeg-Dolby-Vision-Capability und verifiziert den finalen Output erneut. AV1-HDR10+ nutzt CPU/libaom-av1 mit 10-Bit und HDR10+-T.35/OBU-Metadaten und finaler Verifikation. Hardwareencoder werden in diesen Spezialpfaden derzeit abgelehnt, statt Metadaten still zu verlieren.

### 15.12.3 dragontools/tests/test\_log\_short\_and\_audio\_titles.py

Regressionstests für die Trennung von sichtbarem Kurzlog und vollständigem \*\_lang.txt sowie für die kanonischen Audio-Titel einschließlich Sprachfallback bei unbekannter Bitrate.

### 15.12.4 dragontools/tests/test\_av1\_metadata\_pipeline.py

Regressionstests für AV1-DV10- und AV1-HDR10+-Kommandos, Encoder-Capabilities, fail-closed Grenzen, Dolby-Vision-Profilprüfung sowie CPU-/Hardware-Abgrenzung.

### 15.12.5 dragontools/core/output\_replace.py

Qt-unabhängiger zentraler Output-Commit. Kapselt Same-Path-Replace und Containerwechsel über PathSwapTransaction und ReplaceJournal, führt Backup/Rollback aus und markiert nicht löschbare Quellen als cleanup\_pending für Recovery.

### 15.12.6 dragontools/worker/dv\_subtitle\_mux\_service.py

Zentrale DV-Untertitelablage. MP4 folgt der globalen Sidecar-Policy; bei deaktivierten Sidecars werden kompatible Textspuren als mov\_text intern gemuxt, während PGS/SUP und VobSub extern bleiben. MKV übernimmt ausgewählte Spuren intern.

### 15.12.7 dragontools/worker/hdrplus\_tool\_runner.py

Zentrale HDR10+-Toolausführung mit Timeout, Worker-Abbruch, Fehlerdiagnose und expliziten accepted\_returncodes. Nichtzero-Warncodes können gezielt als zulässig behandelt werden, ohne echte Fehler zu verschlucken.

### 15.12.8 dragontools/worker/hdrplus\_mux\_service.py

Container-Service des HDR10+-Pfads. Baut MKV mit mkvmerge und MP4 mit MP4Box -inter 500, analysiert/extrahiert Audiotracks und bricht bei nicht verifizierbarem vorhandenen Audio-Donor fail-closed ab.

### 15.12.9 dragontools/worker/hdrplus\_conversion.py - Coordinator nach Abschlussrefactoring

Koordiniert weiterhin den stabilen 5-Schritt-Ablauf und behält schmale Wrapper für bestehende interne Aufrufer/Tests. Tool-, Mux- und Bitstream-Verantwortung liegen jedoch in den spezialisierten Services; dadurch sinkt Kopplung im zentralen HDR10+-Helper.

AV1-Pipeline-Priorität: Wenn eine AV1-Quelle sowohl Dolby Vision als auch HDR10+ besitzt und beide Erhaltungsoptionen aktiv sind, setzt PipelineSelector den effektiven HDR10+-Erhalt bewusst auf false, wählt AV1-DV10/SVT-AV1 und erzeugt eine sichtbare INFO. Diese Policy ist von den HEVC-Kombipfaden getrennt und löst weder Capability-Warnung noch Archivierung aus.

## 16 Vollständige GUI- und Bedienreferenz

Dieses Kapitel ergänzt die anwendungsorientierten Kapitel 1–3 um eine Referenz der aktuell im Code angelegten Hauptregister, Schalter und Steuerpfade. Maßgeblich sind main\_window.py, main\_window\_menus.py, convert\_widget\_layout.py und die jeweiligen Spezial-Widgets.

### 16.1 Hauptregister und Lazy Loading

Register	Implementierung	Zweck
H.265 / DV / HDR10+	ConvertWidget("h265")	Standard-H.265-Konvertierung sowie DV-/HDR10+-Erhaltung und

Register	Implementierung	Zweck
		Sonderpipelines.
H.264	ConvertWidget("h264")	H.264-Konvertierung mit denselben Queue-, Regel- und Profilmechanismen.
AV1	ConvertWidget("av1")	AV1-Konvertierung mit CPU/GPU-Encoderwahl im Standardpfad sowie getrennten Beta-Pipelines für AV1-DV10 (CPU/SVT-AV1) und AV1-HDR10+ (CPU/libaom-av1).
ISO	ISOWidget	ISO/IMG, Disc-Root, BDMV und VIDEO_TS analysieren/extrahieren; optional an den Converter übergeben.
Merge	MergeWidget	Videodateien konservativ auf Kompatibilität prüfen und zusammenführen.
MP4-Remux	MP4RemuxWidget	Video ohne Re-Encode in MP4 remuxen; Audio-/Untertiteloptionen anwenden.
Audio Muxer	AudioMuxerWidget	Audio nach Regeln neu muxen/verarbeiten; Video, Untertitel und Attachments kopieren.
Audio-Video-Matcher	AudioVideoMatcherWidget	Zwei Videoquellen vergleichen, Offset/Drift/Schnittunterschiede bestimmen und deutsches Audio anpassen.
Untertitel	SubtitleWidget	Untertitel extrahieren, injizieren, konvertieren und Flags/Sprachen setzen.
Renamer	MovieRenamerWidget	Film- und Seriennamen analysieren, Online-Metadaten auflösen und sicher umbenennen.
Qualitätstester	QualityTesterWidget	Kurze Segmente mit Varianten encoden und technisch sowie per SSIM/VMAF vergleichen.

Die Register werden als Platzhalter angelegt und erst beim ersten Öffnen instanziiert. Sichtbarkeit ist pro Tab in QSettings gespeichert. Der Starttab wird über `defaults/codecs` gewählt; fehlt er, startet die erste verfügbare Registerkarte.

## 16.2 Converter – sichtbare Bedienelemente

Bedienelement	Werte/Default	Technische Wirkung
Encoder	CPU, Auto, NVIDIA NVENC, Intel QSV, AMD AMF	Wählt die konkrete FFmpeg-Encoderfamilie; Auto verwendet die GPU-Erkennung.
Skalierung	original, 4K, 1080p, 720p, 480p	Erzeugt bei Auswahl einen Scale-Filter; original lässt die Auflösung unverändert.
Encoder-Optionen (erweitert)	einklappbar	Blendet die encoderabhängigen Qualitäts-, AQ-, Lookahead- und Presetwerte ein.
Strip-Only	aus	Kein Video-Re-Encode; Streams werden entsprechend den Regeln kopiert. Burn-In ist technisch nicht möglich und wird nicht ausgeführt.
Original überschreiben	aus	Ersetzt nach erfolgreicher Validierung die Quelle durch die Ausgabe; Fehlerpfade verhindern den Replace.
Nach Abschluss verschieben	aus	Startet nach erfolgreicher Verarbeitung die Zielordner-/Move-Logik.
Herunterfahren	aus	Plant nach abgeschlossenem Batch das Herunterfahren unter Beachtung des Countdown-/Abschlussstatus.
Auto-Crop	QSettings, typischer Default aktiv	Analysiert schwarze Balken und baut bei sicherem Ergebnis einen Crop-Filter.
IMAX Auto-Erkennung	Default aus	Sucht wechselnde aktive Bildflächen; kann Auto-Crop dateibezogen deaktivieren.
Dolby Vision erhalten	Default an	Bei erkannter DV-Quelle wird in

Bedienelement	Werte/Default	Technische Wirkung
		H.265 die DV-Pipeline und in AV1 der AV1-DV10-Betapfad gewählt. Bei AV1 DV+HDR10+ und beiden aktivierten Erhalt-Haken hat DV Priorität.
HDR10+ erhalten	Default an	Aktiviert bei HDR10+ die Metadatenpipeline. H.265 nutzt den HEVC-HDR10+-Pfad; AV1 nutzt den CPU/libaom-av1-Betapfad, sofern DV nicht priorisiert wird.
Profil-Assistent / Speichern / Laden	Buttons	Verwaltet Startprofile; per-Datei-Overrides können globale Werte überschreiben.
Dateien / Ordner / Entfernen / Alle	Queue	Befüllt oder bearbeitet die Queue; wartende Einträge können während eines Laufs weiter verwaltet werden.
Konvertierung starten	Button	Startet Preflight, Worker und Workflow-Engine.
DV-Remux → MP4/MKV	Button	Sonderpfad: DV-Video bleibt unverändert, Audio wird kompatibel verarbeitet, Untertitel werden extern ausgegeben.
Nur verschieben	Button	Umgeht Konvertierung und führt Preflight + Move direkt aus.
Fertige verschieben	Button	Verschiebt nur bereits erfolgreich abgeschlossene Dateien während ein Batch noch läuft.
Pause	Button	Hält das Nachrücken/Weiterarbeiten des Workers kontrolliert an; laufende externe Prozesse werden nicht pauschal gekillt.
Abbruchmodus	Sofort / Nach Datei	Sofort beendet den aktiven Prozessbaum; Nach Datei setzt nur die Abbruchvormerkung.

Bedienelement	Werte/Default	Technische Wirkung
Fortschritt	Datei + Gesamt	Bei Parallelbetrieb kann kombinierter Fortschritt oder eine konkrete aktive Datei fokussiert werden.
Log	eingebettetes Textfeld	Zeigt Laufmeldungen und bietet Sprung zum Logordner bzw. aktuellen Log.

### 16.3 Queue-Kontextmenü

Aktion	Verhalten
Medieninfo	Analysiert Streams/HDR/Dauer und zeigt Plan-/Override-Kontext.
Regel-/Profil-Simulator	Zeigt geplante Audio-, Untertitel- und Pipelineentscheidungen ohne Encoding.
FFmpeg für diese laufende Datei beenden	Nur bei aktivem Queue-Eintrag sichtbar. Beendet ausschließlich den aktuellen FFmpeg-Prozess dieser Datei. Es wird kein globales Abort-Flag gesetzt; die Datei läuft in Fehler/Cleanup und die restliche Queue läuft weiter.
Nur diese Datei Strip-Only AN/AUS	Setzt `processing_mode=strip_only` als dateibezogenen Override.
Datei-Einstellungen ...	Öffnet die vollständigen Per-Datei-Overrides.
Encoder-Profil ...	Weist nur dieser Datei ein gespeichertes Profil zu.
IMAX AN/AUS	Setzt dateibezogene IMAX-Steuerung.
Quellbildprüfung ausführen	Startet die visuelle Quellprüfung gezielt.
Quellbildprüfung übergehen	Erlaubt eine als verdächtig erkannte Quelle bewusst.
Entfernen	Entfernt den Queue-Eintrag; die Quelldatei wird nicht gelöscht.

### 16.4 Spezialregister – Bedienelemente

Register	Wesentliche sichtbare Steuerungen
ISO	ISO-Dateien; Disc-Ordner; Titel analysieren; Titel-Auswahl; Zielpfad; Haupttitel automatisch



Register	Wesentliche sichtbare Steuerungen
	vorschlagen; FFmpeg-Fallback bei MakeMKV-Fehler; Nach Extraktion an Konverter übergeben; Extraktion starten; Abbrechen
Merge	Dateien hinzufügen; Reihenfolge bearbeiten; Kompatibilität prüfen; Modus; Zieldatei; Merge starten; Abbrechen
MP4-Remux	Dateien/Ordner; Zielordner; Audio-Regeln aktiv; Untertitel extern speichern; Untertitel ignorieren; faststart; MP4-Remux starten; Abbrechen
Audio Muxer	Dateien/Ordner; Original überschreiben; Start; Abbrechen; Datei-/Gesamtfortschritt; Log
Audio-Video-Matcher	Deutsche Quelle; Zielvideo; Ausgabe; Analyse; erkannter Fall/Vertrauen/Offset/Drift; Fall-C- Zeitbereiche; Schnittbereiche analysieren; Audio anpassen und Datei erstellen; Abbrechen
Untertitel	Quell-Videos; Ausgabeordner; Extrahieren; Ziel- Videos; Untertiteldatei; Sprache; Forced; Einfügen; Konvertier-/Flag-Aktionen
Renamer	Dateien/Ordner; Vorschläge suchen; Auswahl akzeptieren; Sichere akzeptieren; Auswahl ablehnen; Umbenennen ausführen; Entfernen/Alle
Qualitätstester	Dateien/Ordner; automatische Segmente; Segmentdauer; manuelle Bereiche; Ausgabeordner; Testläufe; Codec/Encoder/Qualität/Preset/Bit/Skalierung/Extra- Args; Qualitätstest starten; Abbrechen

## 16.5 Menüs und Tastenkürzel

Menü	Inhalt
Einstellungen	Zielpfade, Logging, Log-Bereinigung, Tool-Pfade, Quellbildprüfung, Speichern, Auto-Crop, Output- Validierung/Reparatur, Move-Konflikte, IMAX, Timeouts, globales Fenster, Backup/Restore
Regeln	Serien-Erkennung, Audio-Regeln, Untertitel-Regeln, Untertitel-Flag, globales Regelfenster

Menü	Inhalt
Online-Metadaten	Renamer, Zugang einrichten, Verbindungen testen, Titel suchen, Cache leeren, TMDB/TheTVDB im Browser
Profile	Profilverwaltung
Ansicht	Tabs ein-/ausblenden, Tab-Manager, Dark Mode, externe Programme
Werkzeuge	Systemtest, erweiterter Test, Regelsimulator, laufenden Job diagnostizieren, Diagnosepaket, Qualitätstester, Matcher, Releaseprüfung, externe Tools
Zoom-Fenster	Warteschlange, Logging-Fenster
Hilfe	F1 Hilfe, F2 Handbuch, Shortcuts, Changelogs, Über
Shortcut	Aktion
F1	Hilfe
F2	Handbuch
F9	System/Werkzeuge prüfen
F11	Legacy-Changelog V8
F12	Changelog V9
Ctrl+Q	Beenden
Ctrl+W	Aktuellen Tab schließen
Ctrl+Shift+Q	Warteschlange
Ctrl+Shift+T	Letzten Tab wieder öffnen
Ctrl+Shift+A	Alle Tabs wieder öffnen
Ctrl+R	Standardwerte
Delete	Markierten Queue-Eintrag entfernen

## 16.6 Persistenz von GUI-Bereichen, Tabs und Fenstern

- Einklappbare Converter-Bereiche speichern ihren offenen/geschlossenen Zustand. Ein bewusst geschlossenes Encoder-/Optionen-/Fortschritt-/Log-Panel bleibt nach Neustart geschlossen.
- Geschlossene Haupt-Tabs wie AV1 speichern tabs/visible/<tab>=false und bleiben nach Neustart ausgeblendet, bis sie über Ansicht/Shortcut wieder geöffnet werden.

- Wichtige Dialoge und Zusatzfenster speichern Geometrie zentral, darunter Einstellungen, Regeln, Timeouts, Preflight, Mediathek, Medieninfo, Changelog, Hilfe, Shortcuts, Abschlussbericht, Profilverwaltung, Qualitätstest, Log-Zoom und Queue.

## 16.7 Über-Dialog als aktuelle Programmzusammenfassung

- Die bisher komplett hart codierte About-Zusammenfassung wurde in ``dragontools/core/project_info.py`` ausgelagert.
- Im Entwicklungs-/Onedir-Betrieb zählt Dragon Tools vorhandene Python-Dateien, Gesamtzeilen, nichtleere/nicht reine Kommentarzeilen, Testdateien und statisch erkennbare Tests live. Fehlen Quell-.py-Dateien im Frozen-Build, werden verifizierte Release-Fallbackwerte genutzt.
- Die Funktionsübersicht nennt zusätzlich den aktuellen Stabilitätsstand: transaktionaler Output-Commit für Converter/DV-Remux/MP4-Remux/Audio-Mux, atomare Regel-/Profilpersistenz mit Corrupt-Backup, HDR10+-Serviceaufteilung, globale MP4-Untertitelpolicy, Pfadprüfung, Trickplay-Fallback, persistente UI-Zustände, Profil-Schema 3, Untertitel-Schema 4, CRF 22 und seitenbasierte Änderungshistorie.

## 17 Einstellungen, Defaultwerte und technische Auswirkungen

Dieses Kapitel ist als Referenz gedacht: Welche Stellgröße existiert, welchen Bereich akzeptiert die GUI, welcher Wert ist voreingestellt und was ändert sich technisch. Bei „Auto“ wird der betreffende FFmpeg-Parameter bewusst nicht gesetzt; damit bleibt die Entscheidung beim Encoder/FFmpeg.

### 17.1 Encoder-Grundlagen

Bereich	Option	Werte	Default	Auswirkung
CPU H.264/H.265/AV1	CRF	0–63	H.264 22 / H.265 23 / AV1 28	Niedriger = höhere Qualität und größere Datei; höher = kleinere Datei und mehr Verlust. Für H.265 wird main10/10-bit erzwungen.
CPU x264/x265	Preset	ultrafast ... veryslow	medium	Langsameres Preset erhöht Analyseaufwand und meist Kompressionseffizienz; CRF-Qualitätsziel bleibt separat.
SVT-AV1 CPU	Preset	4–12	6	Normaler CPU-AV1-Encoder und Basis des AV1-DV10-Betapfads;

Bereich	Option	Werte	Default	Auswirkung
				kleinere Preset-Zahlen sind langsamer/effizienter.
Skalierung	Ziel	original, 2160p, 1080p, 720p, 480p	original	Reduktion spart Bitrate/Encodeaufwand; Hochskalierung kann Pixelzahl erhöhen, erzeugt aber keine neuen Quelldetails.

## 17.2 NVIDIA NVENC

Option	Werte	Default	Technische Wirkung
Preset	p1–p7	p6	p1 priorisiert Tempo; p7 priorisiert Encoderanalyse/Kompression. p6 ist im Projekt der Qualitäts-Default.
CQ	0–63	23	Niedriger = höhere Qualität/größere Datei. Der Code nutzt VBR + <code>`-cq`</code> + <code>`-b:v 0`</code> .
B-Frames	0–8	4	Mehr B-Frames können Kompression verbessern; 0 deaktiviert zugleich den rc-lookahead-Zweig im Command Builder.
B-Ref-Mode	disabled / each / middle	middle	Wird nur bei B-Frames > 0 und H.264/H.265 gesetzt. disabled ist konservativer; Referenz-B-Frames können Effizienz erhöhen.
RC Lookahead	0–64	32	Anzahl voraus analysierter Frames. 0 deaktiviert die Lookahead-Argumente; höhere Werte benötigen mehr Analyse-

Option	Werte	Default	Technische Wirkung
			/Pufferressourcen.
Lookahead-Level	Auto / 0 / 1 / 2 / 3	Auto	Auto setzt keinen Parameter. 0–3 werden als `lookahead_level` übergeben; höhere Stufen können Qualität verbessern, kosten Performance. Der FFmpeg-Code definiert genau 0–3 plus Auto.
Multipass	Auto / disabled / qres / fullres	Auto	Auto setzt keinen Parameter. disabled=Single-Pass, qres=erster Pass in Viertelauflösung, fullres=erster Pass in voller Auflösung; fullres ist ressourcenintensiver.
AQ-Stärke	1–15	8	Nur zusammen mit Spatial AQ gesetzt. Höher verschiebt Bitrate aggressiver nach räumlicher Komplexität.
Spatial AQ	an/aus	an	Setzt `spatial_aq 1` und AQ-Stärke; soll komplexen Bildbereichen mehr Bits geben.
Temporal AQ	an/aus	an	Setzt `temporal_aq 1`; beeinflusst Bitverteilung über die Zeit.

Wichtig: `lookahead\_level` und `rc-lookahead` sind verschiedene Optionen. `rc-lookahead` ist die Anzahl der Frames; `lookahead\_level` ist die NVENC-Qualitätsstufe 0–3. DragonTools setzt `lookahead\_level` nur, wenn B-Frames > 0 und `rc\_lookahead` > 0 sind. Multipass wird unabhängig davon gesetzt, sobald nicht Auto gewählt ist.

### 17.3 Intel QSV, AMD AMF und CPU-x265

Aktueller Werkzustand V9.7: CPU/x265 verwendet für H.265 CRF 22. Das alte QSV-An/Aus-Feld `qsv\_la` ist entfernt; die echte Lookahead-Tiefe bleibt als `qsv\_la\_depth` beziehungsweise Profelfeld `lookahead\_depth` erhalten. Das Profil-Schema ist Version 3. Beim globalen Reset speichert Dragon Tools den finalen Encoderzustand nach UI-Reset und Standardprofil explizit in QSettings, damit keine alten Werte nach Neustart oder Profilwechsel zurückkehren.

Encoder/Option	Werte	Default	Auswirkung
QSV Preset	veryfast ... veryslow	erster Eintrag/UI; Profile können setzen	Geschwindigkeit vs. Kompression.
QSV Q	0–63	23	Qualitätsziel; niedriger = besser/größer.
QSV Lookahead-Tiefe	1–100	40	DragonTools setzt QSV Lookahead immer aktiv und übergibt die Tiefe.
AMF QP	0–63	23	Wird für I/P und bei Nicht-AV1 auch B verwendet.
AMF Qualität	speed / balanced / quality	balanced	Steuert AMF-Qualitäts- /Geschwindigkeitsmodus.
x265 AQ-Mode	0–3	2	0 aus; höhere Modi aktivieren komplexere adaptive Quantisierung.
x265 AQ-Stärke	0–3	1.0	Stärke der adaptiven Quantisierung.
x265 psy-rd	0–5	2.0	Psychovisuelle Gewichtung; höhere Werte erhalten Struktur stärker, können Bitrate erhöhen.
x265 psy-rdoq	0–50	1.0	Psychovisuelle RDOQ- Gewichtung.
x265 B-Frames	0–16	8	Mehr Referenzmöglichkeiten, höhere Analysekomplexität.
x265 Lookahead	0–250	40	Nur bei B-Frames > 0 als `rc-lookahead` in x265- params gesetzt.
x265 Tune	none/grain/animation/ssim/psnr	none	Spezialoptimierung; verändert Encoderentscheidungen und sollte nur bewusst

Encoder/Option	Werte	Default	Auswirkung
			gewählt werden.

## 17.4 Audio-Regeln – Standardkonfiguration

Regel	Default	Auswirkung
Sprachpriorität	de, en	de zuerst; max_languages=1 und tracks_per_language=1.
Kein Prioritätstreffer	keep_all	Verhindert stummes Wegfiltern, wenn keine gewünschte Sprache erkannt wird.
Kommentarspuren ignorieren	true	Kommentartracks werden nicht als Hauptaudio ausgewählt.
Descriptive Audio ignorieren	true	Audiodeskription wird nicht als normale Hauptspur priorisiert.
Passthrough-Codecs	aac, ac3, eac3	Diese Codecs dürfen innerhalb der Kanal-/Bitratengrenzen kopiert werden.
Mono	AAC 128k	Bis 1 Kanal; Ziel AAC, max. 128 kbit/s.
Stereo	AAC 192k; Copy-Fenster 192–256k	Akzeptierter Codec im Fenster wird kopiert, sonst AAC 192k.
5.1	E-AC3 640k; Copy-Fenster 428–640k	Bis 6 Kanäle, Downmix standardmäßig never.
7.1	Ziel 5.1 E-AC3 640k; Downmix always	7–8 Kanäle werden standardmäßig auf 5.1 geführt; 8ch E-AC3/AC3 wird nicht neu erzeugt.
Extra Stereo	false; AAC 256k	Optional zusätzliche Stereo-Spur neben Surround.
DRC	aus; Scale 1.0	Nur aktiv bei expliziter Aktivierung.
Loudnorm	aus; l=-18 LUFS, LRA=11, TP=-1.5	EBU-artige Lautheitsnormalisierung erst bei Aktivierung.

## 17.5 Untertitel-Regeln – Standardkonfiguration

Regel	Default	Technische Bedeutung
-------	---------	----------------------

Regel	Default	Technische Bedeutung
Sprachpriorität	de, en; max_languages=1; tracks_per_language=1	Deutsch wird bevorzugt; Standard-Fallback bei keinem Treffer ist keep_none.
Forced-Priorität	true	Forced-Untertitel werden vor regulären Spuren behandelt.
Auto Burn Forced	true	Geeigneter Forced-Track kann eingebrannt werden; Burn-In erzwingt Video-Re-Encode.
Burn-Sprache	de	Zielt auf deutsche Forced-Untertitel.
Bei Mehrdeutigkeit fragen	true	Unsichere Auswahl wird nicht still festgelegt.
Forced-Plausibilität	aktiv; Warnung 3 Events/min; Block 5 Events/min	Zu dichte angebliche Forced-Spuren werden gewarnt oder blockiert.
Forced behalten	true	Forced-Spuren bleiben als Stream erhalten, soweit die konkrete Pipeline dies erlaubt.
Alle deutschen behalten	true	Deutsch wird vollständig konserviert; weitere Keep-Regeln ergänzen dies.
Englischer Fallback behalten	false	Englisch wird nicht automatisch zusätzlich konserviert.
MP4-Sidecars aktivieren	true	Globale MP4-Policy: aktiv = ausgewählte Untertitel extern; deaktiviert = Text intern als mov_text/tx3g, PGS/SUP und VobSub/DVD-Sub extern. MKV speichert intern.

## 17.6 Auto-Crop, IMAX, Validierung, Parallelisierung und Postprocessing

Bereich	Default	Auswirkung
Auto-Crop Modus	single	Ein Analysefenster; Probe ab 30 s, 45 s Dauer. Alternativ können andere Modi/Intervalle in Settings



Bereich	Default	Auswirkung
		existieren.
Auto-Crop Probe-Intervall	600 s	Bei wiederholter Analyse größere Werte = weniger Analyseaufwand, geringere Chance kurze Wechsel zu sehen.
IMAX Probe-Intervall	90 s	Kürzer = mehr Prüfpunkte und mehr Analysezeit.
IMAX Probe-Dauer	3 s	Längere Fenster sind robuster, aber teurer.
IMAX Mindestvarianz	15 %	Schwellwert für wechselnde Bildhöhe/-fläche.
IMAX Mindesttreffer	2	Verhindert Aktivierung durch einen Einzelmessfehler.
Output Mindestgröße	1 KiB	Technischer Null-/Leerausgabe-Schutz vor weiteren Prüfungen.
Dauer Minimum	90 %	Zu kurze Ausgabe löst Reparatur/Fehlerpfad aus.
Dauer Maximum	125 % + 60 s Toleranz	Begrenzt unrealistisch lange Ausgabe; zusätzliche absolute Toleranz reduziert Fehlalarme.
Duration Remux	an	Erster Reparaturpfad bei plausibler MKV-Dauerproblematik.
Timestamp-Reparatur	an	Zweiter, gezielter Reparaturpfad bei erkanntem Timestamp-Muster.
CPU Paralleljobs	1	Konservativ wegen hoher CPU-Last pro Softwareencode.
GPU Paralleljobs	2	Nutzt GPU-Parallelität ohne aggressiven Default; max. 8 einstellbar.
NFO	aus	Postprocessing ist opt-in; nur eindeutige Treffer standardmäßig true, fileinfo true, movie.nfo.
Trickplay	aus	Opt-in; 320 px, 10x10 Tiles, 10 s Intervall, JPEG 90/qscale 4, CUDA, 1 Job, Output als Quelle, Konflikt

Bereich	Default	Auswirkung
		skip.
Quellbildprüfung	an	10-%-Intervalle, 2 s Sample, 2 fps; blockiert bei 80 % auffälligen Frames und mindestens 4 Treffern.

## 17.7 Timeouts

Kategorie	Schritt	Default	Bedeutung
DV-Pipeline	HEVC-Extraktion	240 min	Gesamtlaufzeit-Limit für HEVC-Extraktion.
DV-Pipeline	Dolby-Vision-Profilkonvertierung	240 min	dovi_tool Profilkonvertierung.
DV-Pipeline	RPU-Extraktion	10 min	Metadatenextraktion.
DV-Pipeline	HEVC-Rückextraktion	60 min	Stream aus fertigem MKV nach Encode.
DV-Pipeline	Dolby-Vision-Editor Level 5	2 min	Metadateneditor.
DV-Pipeline	RPU-Injektion	30 min	dovi_tool inject-rpu.
DV-Pipeline	Audio-Extraktion	60 min	Audio-Extraktion.
DV-Pipeline	MP4Box-Muxing	60 min	Finaler MP4-Mux.
DV-Pipeline	ffmpeg-Encode	5 min Inaktivität	Nicht Gesamtdauer: nur Stillstand ohne Fortschritts-/stderr-Aktivität.
Encoder	Allgemeiner Encoder	5 min Inaktivität	Standard-Encode darf beliebig lange laufen, solange Aktivität kommt.
HDR10+	Toolschritte	60 min	Extraktion/Injection/Mux; Encode nutzt Encoder-Inaktivität.
Reparatur	MKV-Dauerreparatur	60 min	Remux/Timestamp-Reparatur.
Untertitel	Extrahieren	5 min	mkvextract/ffmpeg.
Untertitel	Einbetten	10 min	mkvmerge/ffmpeg.

Kategorie	Schritt	Default	Bedeutung
Untertitel	Flags setzen	1 min	mkvpropedit.
Analyse	Medienanalyse	1 min	ffprobe/MediaInfo.
Analyse	Format-/Codec-Erkennung	1,5 min	Pipeline-Voranalyse.

Deaktivierte Timeouts liefern intern `None`; der gespeicherte Minutenwert bleibt erhalten. Encoder-Timeouts sind bewusst Inaktivitäts-Timeouts und keine maximale Filmlaufzeit.

## 17.8 Zentrale Settings-Helfer

- Die fachliche Rules-Preview ist Qt-unabhängig. Preserve-DV/HDR10+-Werte und andere QSettings werden im GUI-/Adapter-Layer gelesen und explizit an `dragontools/core/rules_preview.py` übergeben; der Core importiert dafür kein PyQt6/QSettings mehr.
- Robuste zentrale Lesehelfer für bool, int, float und Text reduzieren verteilte Sonderbehandlung von QSettings-Werten.
- Logging, Validierung/Reparatur, Quellbildprüfung, NFO/Trickplay und Größen-/Output-Regeln verwenden diese gemeinsame Settings-Schicht. Ungültige Werte fallen auf definierte Defaults zurück.

## 17.9 QSV-Altlast und Profil-Schema 3

- Das alte QSV-Bool-Feld ``qsv_la`` beziehungsweise ``encoder_options.lookahead`` wird nicht mehr geschrieben. Beim Speichern wird ein vorhandener QSettings-Key entfernt; Profilmigrationen entfernen das alte Feld ebenfalls.
- Die Lookahead-Tiefe bleibt unverändert als ``qsv_la_depth`` in QSettings und ``lookahead_depth`` im Profil erhalten.
- Das Profilmigrationsschema wurde auf Version 3 angehoben. ``default_profiles.json`` wird bereits in Schema 3 mit vollständigen Encoderoptionen ausgeliefert.
- Projektwurzel-, Test- und Build-Artefakte werden nur über die dafür vorgesehenen Release-/Cleanup-Funktionen bereinigt; produktive Quelldateien werden nicht automatisch gelöscht.

## 17.10 Zuverlässiger Standardwerte-Reset und CPU-CRF 22

- Der H.265-CPU/x265-Werkstandard ist CRF 22. Der Wert ist in UI-Grundzustand, Encoder-Controller, Standardprofil und Fallbackprofil konsistent.
- Nach ``reset_to_defaults()`` wird der Endzustand explizit gespeichert. Zusätzlich speichert der globale Reset nach dem anschließenden Standardprofil noch einmal den finalen Zustand jedes aktiven Converter-Tabs.
- Damit hängt Persistenz nicht mehr davon ab, ob Qt bei einem identischen Zielwert ein `valueChanged/currentIndexChanged`-Signal auslöst.

## 18 Worker-System von DragonTools

Worker kapseln langlaufende oder blockierende Arbeit außerhalb des GUI-Eventloops. Die GUI startet/steuert sie über Controller, Qt-Signale oder Serviceadapter. Der normale Converter ist zusätzlich in Workflow-Services zerlegt, damit Analyse, Pipelineauswahl, Encoding, Validierung, Reparatur, Replace und Postprocessing getrennt diagnostizierbar sind.

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Externe Tools
archive_service.py	Service/Runner	dragontools/worker/archive_service.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/archive_service.py Zentrale Archivierungsfunktion für Quelldateien, bevor Metadaten	intern
audio_mux_thread.py	AudioMuxThread	Worker für Audio-Muxer. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/audio_mux_thread.py Audio-Mux-Thread: Audio Mux für MKV Remux Dateien Audio: konvertieren (nach Au	ffmpeg
audio_video_match_thread.py	AudioVideoMatchThread	Führt den Audio-Video-Matcher im Hintergrund aus, damit die GUI bedienbar bleibt. Der Worker steuert Analyse, Synchronentscheidung, Schnitt-/Offset-Plan und die abschließende Datei	ffmpeg
base_worker.py	BaseWorker	dragontools/worker/base_worker.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/base_worker.py Konvention für das Worker-Interface zwischen GUI und Worker-Threads. Kein	intern
cleanup_service.py	Service/Runner	Räumt temporäre Dateien und Sidecars auf.	intern
converter_thread.py	ConverterThread	Hauptworker für Batch-Konvertierung. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/converter_thread.py Schlanker Konvertierungs-Worker.	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, mediainfo

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Externe Tools
		Delegiert Spezialaufgaben an Hel	
duration_repair_service.py	Service/Runner	Führt MKV-Remux und Timestamp-Reparatur aus.	ffmpeg, ffprobe, mkvmerge
dv_audio_mux_service.py	Service/Runner	Bereitet Audio für DV-MP4 vor.	ffprobe, mp4box
dv_remux_thread.py	DVRemuxThread	dragontools/worker/dv_remux_thread.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/dv_remux_thread.py DV-Remux-Thread: containerabhängiger Remux für Dolby-Vision-Dateien (MP4/MKV). Audio: norma	ffmpeg, mp4box, mkvmerge
dv_rpu_service.py	Service/Runner	Kapselt dovi_tool für RPU-Extraktion und -Injection.	intern
encode_plan_service.py	Service/Runner	Enthält EncodePlanService.	mediainfo
hdr10plus_bitstream_service.py	Service/Runner	Kapselt hdr10plus_tool Extract/Inject/Verify.	hdr10plus_tool
interfaces.py	WorkerProtocol, PausableWorkerProtocol	Enthält WorkerProtocol, PausableWorkerProtocol, AnalysisService.	intern
iso_thread.py	ISOThread	MakeMKV-Worker für ISO und Disc-Ordner.	ffmpeg, makemkvcon
media_analysis_service.py	Service/Runner	Enthält MediaAnalysisService.	intern
merge_thread.py	MergeThread	Kompatibilitätsprüfung und verlustfreier Merge.	ffprobe, mkvmerge
move_thread.py	MoveThread	Verschiebt Dateien nach Zielregeln und fragt fehlende Ziele ab. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/move_thread.py – vollständig neu, robuste Film/Serien-Logi	ffmpeg

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Externe Tools
mp4_remux_thread.py	MP4RemuxThread	Einfacher MP4-Remux mit Schutz vor DV/HDR10+.	ffmpeg
output_path_service.py	Service/Runner	Enthält OutputPathService.	intern
parallel_converter_thread.py	ParallelConverterThread	Koordiniert mehrere normale ConverterThread-Instanzen für parallele Bearbeitung.	ffmpeg
pipeline_decision_service.py	Service/Runner	Enthält PipelineDecisionService.	intern
postprocess_service.py	Service/Runner	Erzeugt NFO und Trickplay nach erfolgreicher Konvertierung; seit V9.3 auch als Hintergrundauftrag.	ffmpeg, ffprobe
quality_test_thread.py	QualityTestThread	Führt die kurzen Qualitätstest-Encodes und technischen Messungen im Hintergrund aus.	ffprobe
replace_service.py	Service/Runner	Ersetzt Originale mit Rollback und Archivschutz.	intern
standard_pipeline_runner.py	Service/Runner	Führt Standard-FFmpeg-Encoding aus.	ffmpeg
subtitle_sidecar_service.py	Service/Runner	Exportiert Untertitel-Sidecars für DV/MP4-Sonderpfade. Technischer Kontext aus dem Quellcode: <code>dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py</code> Zentraler Export-Dienst für externe Sid	mediainfo
tool_runner.py	Service/Runner	Führt kleine Tool-Selbsttests und externe Kommandos kontrolliert aus.	intern
trickplay_service.py	Service/Runner	Erstellt Jellyfin-Trickplay-Spritebilder mit FFmpeg.	ffmpeg
worker_events.py	WorkerEvent	Enthält WorkerEvent.	intern
worker_result_service.py	WorkerConversionResultservice	Enthält WorkerConversionResultService.	intern
worker_runtime_state.py	WorkerRuntimeState	Enthält WorkerRuntimeState.	intern
workflow_engine.py	Service/Runner	Orchestriert Analyse, Plan, Prozess, Verify, Replace, Cleanup. Technischer	intern

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Externe Tools
		Kontext aus dem Quellcode: Gemeinsame Workflow-Engine für Konvertierungsjobs. Ablauf: 1) analyze 2) build	
workflow_services.py	Service/Runner	Bündelt Workflow-Fachdienste und schreibt Fehlerberichte.	ffmpeg

## 18.1 Normaler Converter

ConverterThread ist im aktuellen Stand eine schlanke QThread-Fassade für Signale, Queue-/Override-Kompatibilität und die bestehende öffentliche Worker-API. Runtime-Serviceaufbau, Queue-/Session-Schleife, Run-Fehler/Cleanup, Per-Datei-Workflow/Quellbildprüfung sowie Pause-/Abort-/Prozesskontrolle liegen in ConverterRuntimeBuilder, ConverterRunLoop, ConverterLifecycleService, ConverterFileExecutor und ConverterControlService. Die eigentliche Fachlogik bleibt in PipelineDecisionService, EncodePlanService, StandardPipelineRunner, DVProcessingPipeline/HDRPlusConversionHelper, OutputVerifier und den bereits bestehenden Workflow-Services.

- Startbedingungen: gültige Queue, auflösbare Toolpfade und erfolgreiche Preflight-/Speicherplatzprüfung.
- Pause: setzt den internen Pausenzustand; ein bereits laufender Toolprozess wird nicht automatisch beendet.
- Sofortabbruch: setzt globales Abort-Flag und beendet den aktuellen Prozessbaum.
- Abbruch nach Datei: merkt den Abbruch vor; die aktuelle Datei darf fertig werden.
- „FFmpeg für diese laufende Datei beenden“: beendet nur einen als ffmpeg erkannten aktuellen Prozess der ausgewählten aktiven Datei. Kein globales Abort-Flag; Queue läuft weiter.
- Auch die langen FFmpeg-Hilfsprozesse für Untertitel-Sidecar-Export und Burn-In-SRT-Extraktion laufen über den zentralen Runner. Damit greifen dieselben Timeout-, Abort- und current\_process-Verträge wie bei den übrigen langlaufenden Worker-Prozessen.
- Fortschritt: Worker meldet Datei-/Gesamtfortschritt, ETA, Logs und finale Ergebnisobjekte; ParallelConverterThread aggregiert Child-Worker.
- Wiederaufnahme: JobJournal hält aktive Batchzustände für Crash-/Restart-Szenarien.

## 18.2 Spezialworker

Worker	Kernaufgabe
ISOThread	ISO/IMG oder Disc-Struktur analysieren/extrahieren; MakeMKV und optional FFmpeg-Fallback.
MergeThread	Eingaben prüfen und kompatible Streams/Segmente zusammenführen.

Worker	Kernaufgabe
MP4RemuxThread	MP4-Remux ohne Video-Re-Encode, Audio-/Subtitle-Policy anwenden.
AudioMuxThread	Audio neu planen/muxen, andere Inhalte kopieren.
AudioVideoMatchThread	Matcher-Core ausführen und Audio-Synchron-/Schnittplan materialisieren.
QualityTestThread	Testsegmente encoden, ffprobe analysieren, SSIM/VMAF best effort messen.
MoveThread	Zielpfade, Konflikte, Sidecars und Reports verarbeiten.
DVRemuxThread	Dolby-Vision-Remux-Sonderworkflow.
ParallelConverterThread	Mehrere ConverterThread-Instanzen koordinieren und Ergebnisse zusammenführen.

### 18.3 Kritische Worker-Fehler und Parallelbetrieb

- Unbehandelte Laufzeitfehler im Converter-Worker werden als Crashbericht sichtbar gemacht; noch offene Dateien werden als fehlgeschlagen abgeschlossen.
- Im Parallelbetrieb wird ein Child-Worker, der ohne finales Dateiergebnis endet, als Fehler in Queue, Log und Abschluss übernommen. Ein solcher Lauf bleibt nicht mehr still hängen.

## 19 Online-Metadaten-System

DragonTools unterstützt TMDB und TheTVDB getrennt für Filme und Serien. Für jeden Medientyp kann `TMDB`, `TheTVDB` oder `Beide` gewählt werden. Bei normalen Einzelauflösungen (`resolve\_movie`/`resolve\_series`) arbeitet die Providerkette weiterhin priorisiert. Der Serien-Renamer verwendet dagegen Kandidatenlisten: bei `Beide` können bis zu sechs gültige Episodenkandidaten je Provider sichtbar bleiben; sortiert wird primär nach Match-Qualität und erst bei Gleichstand nach Provider-Präferenz.

### 19.1 Providerwahl und Priorität

Einstellung	Werte	Default/Verhalten
Filme – Provider	TMDB / TheTVDB / Beide	Default TMDB
Filme – bevorzugt	TMDB / TheTVDB	Default TMDB; nur bei Beide aktiv
Serien – Provider	TMDB / TheTVDB / Beide	Default TMDB
Serien – bevorzugt	TMDB / TheTVDB	Default TMDB; nur bei Beide aktiv
TMDB verwenden	an/aus	Default aus, Zugangsdaten



Einstellung	Werte	Default/Verhalten
		erforderlich
TheTVDB verwenden	an/aus	Default aus, Zugangsdaten erforderlich
Sprache	freie Combo, Vorschläge de-DE/en-US/ja-JP/fr-FR	Default de-DE
Fallback-Sprache	freie Combo	Default en-US
Cache	an/aus	Default an
Cache-Alter	1–365 Tage	Default 30 Tage

Konkrete Auflösung bei „Beide“: ``provider_chain_for()`` liefert die konfigurierte Reihenfolge. Direkte Einzelauflösungen verwenden diese Kette als bevorzugt/Fallback.

``CompositeMetadataClient.resolve_episode_candidates()`` sammelt dagegen bis zu sechs Kandidaten je aktivem Provider. ``movie_renamer._sort_candidates()`` sortiert score-first; die Provider-Reihenfolge ist nur Tie-Breaker. Vor Aufnahme in die Liste wird geprüft, ob die erkannte Staffel/Episode beim Kandidaten tatsächlich existiert.

## 19.2 Zugangsdaten und Sichtbarkeit

Feld	Verhalten
TMDB Read-Access-Token	Passwortfeld; im Dialog als empfohlen beschrieben.
TMDB API-Key	Passwortfeld; als zusätzlicher/fallbackfähiger Zugang gespeichert.
TheTVDB API-Key	Passwortfeld; Grundlage für automatischen Login.
TheTVDB PIN	Passwortfeld; optionaler Subscriber-PIN.
TheTVDB Bearer-Token	Passwortfeld; kann direkt verwendet werden.
Zugangsdaten anzeigen (TMDB + TheTVDB)	Eine gemeinsame Checkbox im separaten Bereich „Zugangsdaten“. Sie schaltet EchoMode für alle fünf geheimen Felder gleichzeitig um. Damit ist ausdrücklich erkennbar, dass sie für beide Provider gilt.

Sensible Schlüssel sind in ``SENSITIVE_SETTINGS_KEYS`` zusammengefasst und werden von Backup-/Diagnosefunktionen gesondert behandelt. TheTVDB kann bei Bedarf aus API-Key und PIN ein temporäres Bearer-Token erzeugen; ein manuell hinterlegtes Token wird direkt verwendet.

## 19.3 Datenfluss

Dateiname/Serienname → Parser (`parse\_movie\_query` / `parse\_series\_query`) → `OnlineMetadataConfig` aus QSettings → Providerkette → Providerclient → HTTP/JSON + Cache → Normalisierung/lokalisierter Titel → Movie-/Series-/Episode-Suggestion → Renamer, NFO oder GUI-Auswahl.

TheTVDB besitzt zusätzliche Logik für lokalisierte Titel und verschiedene v4-Antwortformen.

`german\_title\_variants.py` erzeugt vorsichtige Suchvarianten für deutsche Umlaute/ASCII-Schreibweisen, damit z. B. „fluesterer“ und „flüsterer“ besser zusammenfinden.

## 20 Konfiguration, Datenhaltung und Dateistrukturen

DragonTools verwendet neben QSettings, JSON-Regeldateien, Caches, Logs und Reports seit V9.5 zusätzlich eine eigene eingebettete SQLite-Mediathek. Sie ist ausdrücklich von Jellyfins internem Schema entkoppelt: eine Jellyfin-Datenbank wird nur gelesen und in `media\_items`/`media\_streams` importiert. DragonTools schreibt nicht in Jellyfin zurück. Pfad-Mappings, Bestandsfortschreibung, strukturierte Suche und manuelle SQL-Bearbeitung betreffen ausschließlich die eigene SQLite-Datei.

### 20.1 QSettings und zentrale Schlüssel

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
SET_KEY_PATH_TV	paths/tv	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_ANIME	paths/anime	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_FILME	paths/filme	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_H264_TV	paths/h264/tv	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_H264_ANIME	paths/h264/anime	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_H264_FILME	paths/h264/filme	– (Default am Ladeort/Legacypfad)

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
SET_KEY_PATH_H265_TV	paths/h265/tv	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_H265_ANIME	paths/h265/anime	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_H265_FILME	paths/h265/filme	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_AV1_TV	paths/av1/tv	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_AV1_ANIME	paths/av1/anime	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PATH_AV1_FILME	paths/av1/filme	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_H264_LOG_ROOT	paths/h264_log_root	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_H264_LOG_ENABLED	logging/h264_enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_H265_LOG_ROOT	paths/h265_log_root	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_H265_LOG_ENABLED	logging/h265_enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_AV1_LOG_ROOT	paths/av1_log_root	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_AV1_LOG_ENABLED	logging/av1_enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
		d)
SET_KEY_ALLOW_GROWTH	storage/allow_bigger_than_source	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_SAVE_ALLOW_LARGER_OUTPUT	save/allow_larger_output	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_SAVE_ALLOW_LARGER_OUTPUT_PERCENT	save/allow_larger_output_percent	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_SAVE_MIN_OUTPUT_SIZE_ENABLED	save/min_output_size_enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_SAVE_MIN_OUTPUT_SIZE_PERCENT	save/min_output_size_percent	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_AUTOCROP_ENABLED	convert/autocrop_enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_AUTOCROP_MODE	convert/autocrop_mode	single
SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_START	convert/autocrop_probe_start_s	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_DURATION	convert/autocrop_probe_duration_s	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_AUTOCROP_PROBE_INTERVAL	convert/autocrop_probe_interval_s	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_IMAX_DETECT	convert/imax_auto_detect	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_IMAX_PROBE_INTERVAL	convert/imax_probe_interval_s	– (Default am Ladeort/Legacypfad)

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
		d)
SET_KEY_IMAX_PROBE_DURATION	convert/imax_probe_duration_s	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_IMAX_MIN_VARIANCE_PERCENT	convert/imax_min_variance_percent	15
SET_KEY_IMAX_MIN_HITS	convert/imax_min_hits	2
SET_KEY_PRESERVE_DV	encoder/h265/preserve_dv	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PRESERVE_HDRPLUS	encoder/h265/preserve_hdrplus	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_OUTPUT_MIN_SIZE_KB	validation/output_min_size_kb	1
SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MIN_PERCENT	validation/duration_min_percent	90
SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MAX_PERCENT	validation/duration_max_percent	125
SET_KEY_OUTPUT_DURATION_MAX_EXTRA_S	validation/duration_max_extra_s	60
SET_KEY_REPAIR_DURATION_REMUX_ENABLED	repair/duration/remux_enabled	True
SET_KEY_REPAIR_DURATION_TIMESTAMP_ENABLED	repair/duration/timestamp_enabled	True
SET_KEY_VERBOSE_LOG_ROOT	logging/verbose_log_root	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_VERBOSE_LOG_ENABLED	logging/verbose_log_enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_ACTIVE_ALL_TV	move/active_tv	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_ACTIVE_ALL_ANIME	move/active_anime	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_ACTIVE_ALL_FILME	move/active_filme	– (Default am Ladeort/Legacypfad)

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
		d)
SET_KEY_SERIES_DEFAULT_TYPE	move/series_default_type	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_SHUTDOWN_COUNTDOWN	move/shutdown_countdown_seconds	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_MOVE_CONFLICT	move/conflict_mode	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PREFLIGHT_SAVE_REPORT	preflight/save_report	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_PARALLEL_CPU_JOBS	parallel/cpu_jobs	1
SET_KEY_PARALLEL_GPU_JOBS	parallel/gpu_jobs	2
SET_KEY_PARALLEL_DEFAULTS_MIGRATED	parallel/defaults_cpu1_gpu2_migrated	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_MOVIE_PROVIDER	metadata/provider/movie	tmdb
SET_KEY_METADATA_SERIES_PROVIDER	metadata/provider/series	tmdb
SET_KEY_METADATA_MOVIE_PREFERRED_PROVIDER	metadata/provider/movie_preferred	tmdb
SET_KEY_METADATA_SERIES_PREFERRED_PROVIDER	metadata/provider/series_preferred	tmdb
SET_KEY_METADATA_TMDB_ENABLED	metadata/tmdb/enabled	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_TMDB_API_KEY	metadata/tmdb/api_key	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_TMDB_READ_TOKEN	metadata/tmdb/read_access_token	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_TVDB_ENABLED	metadata/thetvdb/enabled	– (Default am

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
		Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_TVDB_API_KEY	metadata/thetvdb/api_key	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_TVDB_PIN	metadata/thetvdb/pin	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_TVDB_BEARER_TOKEN	metadata/thetvdb/bearer_token	– (Default am Ladeort/Legacypfad)
SET_KEY_METADATA_LANGUAGE	metadata/language	de-DE
SET_KEY_METADATA_FALLBACK_LANGUAGE	metadata/fallback_language	en-US
SET_KEY_METADATA_CACHE_ENABLED	metadata/cache_enabled	True
SET_KEY_METADATA_CACHE_DAYS	metadata/cache_days	30
SET_KEY_NFO_ENABLED	postprocess/nfo/enabled	False
SET_KEY_NFO_ONLY_UNAMBIGUOUS	postprocess/nfo/only_unambiguous	True
SET_KEY_NFO_FILEINFO_ENABLED	postprocess/nfo/fileinfo_enabled	True
SET_KEY_NFO_MOVIE_TARGET_NAME	postprocess/nfo/movie_target_name	movie.nfo
SET_KEY_NFO_CONFLICT_MODE	postprocess/nfo/conflict_mode	skip
SET_KEY_TRICKPLAY_ENABLED	postprocess/trickplay/enabled	False
SET_KEY_TRICKPLAY_ONLY_MISSING	postprocess/trickplay/only_missing	True
SET_KEY_TRICKPLAY_WIDTH	postprocess/trickplay/width	320
SET_KEY_TRICKPLAY_TILE_COLUMNS	postprocess/trickplay/tile_columns	10
SET_KEY_TRICKPLAY_TILE_ROWS	postprocess/trickplay/tile_rows	10
SET_KEY_TRICKPLAY_INTERVAL_S	postprocess/trickplay/interval_s	10
SET_KEY_TRICKPLAY_JPEG_QUALITY	postprocess/trickplay/jpeg_quality	90
SET_KEY_TRICKPLAY_QSCALE	postprocess/trickplay/qscale	4
SET_KEY_TRICKPLAY_HWACCEL	postprocess/trickplay/hwaccel	cuda

Konstante	QSettings-Schlüssel	zentral definierter Default
SET_KEY_TRICKPLAY_MAX_JOBS	postprocess/trickplay/max_jobs	1
SET_KEY_TRICKPLAY_SOURCE_MODE	postprocess/trickplay/source_mode	output
SET_KEY_TRICKPLAY_CONFLICT_MODE	postprocess/trickplay/conflict_mode	skip
SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_ENABLED	source_visual_check/enabled	True
SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_INTERVAL_PERCENT	source_visual_check/interval_percent	10
SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_SAMPLE_DURATION_S	source_visual_check/sample_duration_s	2
SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_FPS	source_visual_check/fps	2
SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_BLOCK_PERCENT	source_visual_check/block_percent	80
SET_KEY_SOURCE_VISUAL_CHECK_MIN_HITS	source_visual_check/min_hits	4

## 20.2 Regeldateien

Datei	Schema	Inhalt
default_audio_rules.json	Schema 4	Sprachpriorität, Trackzahl, Passthrough/Transcode, Kanalregeln, Downmix, DRC/Loudnorm.
default_subtitle_rules.json	Schema 4	Sprachen, Forced-Priorität, Burn-In, Plausibilität, Keep-Regeln und globale MP4-Sidecar-/mov_text-Policy.
default_move_rules.json	Schema 1	Serienregex, Anime-Schlüsselwörter, Collection-Regeln und Zielordnerstruktur.
default_profiles.json	Schema 3	Einfache Codec/CRF/Preset/Scale-Defaultprofile; zusätzlich existieren erweiterte interne Profildefaults.

`config\_migration.py`, `audio\_rules.py`, `subtitle\_rules.py` und `renamer\_rules.py` normalisieren bzw. migrieren ihre jeweiligen Konfigurationsstrukturen. `renamer\_rules.py` kapselt Zeichenersetzungen, Suchalias-Regeln und Matching-Grenzen. Schreibvorgänge sollen normalisiert und atomar erfolgen, damit veraltete oder teilweise geschriebene Konfigurationen nicht ungeprüft übernommen werden.



## 20.3 Relevante Ordner-/Dateistrukturen

Serienziel (Defaultregel):

```
{tv_root}/{series_name}/Staffel {season:02d}/
{anime_root}/{series_name}/Staffel {season:02d}/
```

Filmziel (Defaultregel):

```
{film_root}/{title} ({year})/
```

Serienerkennung akzeptiert unter anderem `S01E01`, Mehrfachfolgenformen wie `S01E01E02`/`S01E01-E02` sowie `1x01`. Die konkrete Zielpfadbildung prüft außerdem Konflikte und kann je nach Einstellung skip, delete\_first, overwrite oder rename anwenden.

ISO-Tab: akzeptiert ISO/IMG-Dateien, Disc-Root-Ordner und direkt ausgewählte `BDMV`- bzw. `VIDEO\_TS`-Ordner. Dadurch muss nicht zwingend eine Image-Datei vorliegen, wenn bereits eine passende Disc-Verzeichnisstruktur vorhanden ist.

## 20.4 Eigene SQLite-Mediathek und Jellyfin-Leseimport

Die Mediathek ist eine lokale, eingebettete SQLite-Datei und benötigt keinen dauerhaft laufenden Datenbankserver. Jellyfin ist Importquelle, nicht Betriebsdatenbank. `import\_jellyfin\_database()` liest passende Tabellen/Spalten defensiv, normalisiert die Daten und schreibt anschließend ausschließlich in die DragonTools-Datenbank.

Tabelle	Inhalt
meta	Schema-/Statusinformationen
path_mappings	Jellyfin-/NAS-Präfix → lokaler Pfad
media_items	Medientyp, Titel, Serie/Staffel/Episode, Pfad, Dateigröße, Laufzeit, Container, Auflösung, Video-/Gesamtbitrate, HDR-Flags, Analysezustand
media_streams	Video-/Audio-/Untertitelstreams mit Sprache, Codec, Profil, Bitrate, Dauer, Frame-/Farbdaten, Kanälen, Forced-Status und Zusatzfeldern

- SQLite-Verbindungen aktivieren Foreign Keys und WAL.
- `record\_media\_file()` kann lokale Medienanalysen in die Mediathek schreiben; `record\_moved\_file()` hält den Pfad nach einem DragonTools-Move nach.
- `apply\_path\_mappings()` arbeitet präfixbasiert und toleriert unterschiedliche Slash-Schreibweisen.
- Manuelle schreibende SQL-Kommandos erzeugen vorher ein Backup der eigenen Datenbank.
- Schema 4 ergänzt bestehende Datenbanken kompatibel um Dateigröße, Video-Profil, Streamdauer, Frameanzahl, Bildrate und Bildratenmodus sowie Pixelformat, Bittiefe und Farbfelder. Vorhandene Einträge und die bisherigen Indizes bleiben erhalten.

## 20.5 Mediathek-Suche und Qualitätsklassen

Der Dialog arbeitet mit zwei Comboboxen: Abfrage wählt die Kategorie, Kriterium den konkreten Filter. Ein optionaler Freitext wirkt auf Titel, Serie, Dateiname und Pfad. Die Laufzeitsuche findet unbekannte Werte sowie Dateien unter einer Minute oder über fünf Stunden.

Kategorie	Kriterien
Audio	Deutsch vorhanden/fehlend; mehrere Audiospuren; Stereo; 5.1; 7.1; AAC; AC3; EAC3; TrueHD; DTS; FLAC; unbekannt
Dynamikumfang	SDR; HDR; HDR10+; Dolby Vision; unbekannt
Auflösung	kleiner als HD; HD/720p; Full HD/1080p; QHD/1440p; 4K/UHD; unbekannt
Video-Codec	H.264/AVC; H.265/HEVC; AV1; unbekannt
Laufzeit	unbekannt; unter einer Minute; über fünf Stunden
Metadaten	unvollständige/fehlende Metadaten; Videoeigenschaften unbekannt
Abweichungen	Deutsch; Auflösung; Video-Codec; HDR/SDR; Audio-Codec; Audiokanäle; Anzahl Audiospuren

**Auflösungsbucket:** Die Klassifizierung nutzt Breite und Höhe. Dadurch wird z. B. ein 1920×800-Cinemascope-Encode weiterhin der Full-HD-Klasse zugeordnet. Die Grenzen sind grob: UHD ab etwa 3000 px Breite oder 1800 px Höhe, QHD ab 2300/1300, Full HD ab 1600/900, HD ab 1100/650; darunter SD. Sind Breite und Höhe unbekannt, wird kein erfundener Bucket gesetzt.

**SDR-Schutz:** `is\_hdr = 0` reicht allein nicht. Eine Datei gilt nur dann als SDR, wenn weder HDR/HDR10+/DV erkannt wurde und zusätzlich der Analysezustand bzw. der Videostream ausreichend belegt, dass Videoeigenschaften bekannt sind. Unanalysierte Einträge bleiben „HDR/SDR unbekannt“.

## 20.6 Abweichungssuche: Mehrheits- und Gleichstandslogik

Abweichungen werden innerhalb eines gemeinsamen `parent\_path` bewertet. Das entspricht in einer typischen Serienstruktur dem jeweiligen Staffel-/Medienordner und verhindert, dass unterschiedliche Staffeln oder völlig getrennte Filme gegenseitig als Abweichung wirken.

Beispiel: 12 Folgen im selben Staffeldordner  
 10 × deutsche Audiospur  
 2 × keine deutsche Audiospur  
 → strikte Mehrheit: Deutsch (10/12)  
 → Ergebnis: nur die 2 Folgen ohne Deutsch

Situation	Ausgabe
Alle Werte identisch	keine Abweichung

Strikte Mehrheit > 50 %	nur Minderheitsdateien; Abweichungsgrund nennt Mehrheitswert und Verhältnis
Gleichstand / keine strikte Mehrheit	Gruppe als „Uneinheitlich – keine klare Mehrheit“; DragonTools rät keine „richtige“ Seite
Gruppe < 2 Dateien	keine vergleichende Auswertung

Unterstützte Vergleichssignaturen sind deutsche Audiospur, Auflösungsbucket, Video-Codec-Bucket, Dynamikumfang, Audio-Codec-Signatur, Audiokanal-Signatur und Anzahl der Audiospuren. Die Ergebnistabelle besitzt dafür eine eigene Spalte „Abweichung“.

## 20.7 SQLite-Indizes, Performance und SQL-Sicherheit

Index-/Bereich	Nutzen
media_items(parent_path)	Gruppierung und Abweichungssuche
media_items(video_codec, width, height)	Codec-/Auflösungsfilter
media_streams(media_id)	schneller Join je Medium
media_streams(media_type)	Streamtyp-Filter
media_streams(media_type, language)	Sprach-/Deutssuche
media_streams(media_type, codec)	Audio-/Video-Codec-Suche

Manuelle SQL-Abfragen bleiben ein Expertenwerkzeug. Lesende SELECT-/PRAGMA-Abfragen verändern nichts. Vor schreibenden Statements wird die DragonTools-SQLite-Datei gesichert. Sicherheitsbackup und binärer Datenbankexport verwenden die SQLite Online Backup API, sodass commitete Seiten aus dem WAL im konsistenten Snapshot enthalten sind. Schlägt der Snapshot fehl, wird ein Teilziel entfernt und die nachfolgende Mutation abgebrochen. Diese Schutzlogik betrifft die eigene DragonTools-DB; Jellyfins DB bleibt im DragonTools-Workflow read-only.

## 20.8 Ziel des Mediathek-Speicherpfad-Scans

Der Jellyfin-Import bleibt sinnvoll, wenn bereits eine gepflegte Jellyfin-Datenbank existiert. Er enthält aber nicht in jedem Bestand zuverlässig alle technischen Merkmale, insbesondere nicht immer HDR10+, DV-Details, Untertitel-Codec oder vollständige Streaminformationen. Der Speicherpfad-Scan löst dieses Problem direkt aus Dragon Tools: Die in den Speicherpfaden hinterlegten Film-, Anime- und TV-Ordner werden rekursiv gelesen, jede erkannte Videodatei wird mit MediaInfo analysiert, und Dragon Tools schreibt daraus eine eigene, einheitliche SQLite-Mediathek.

- Der Scan verändert weder Jellyfin noch die Videodateien auf der NAS.
- MediaInfo wird bevorzugt, weil es Streamtypen, HDR-Hinweise, Bitraten und Sprachfelder sehr vollständig und konsistent liefert.
- Kann MediaInfo eine Videodatei nicht analysieren, verliert der Speicherpfad-Scan sie nicht mehr. Dragon Tools schreibt einen Minimal-Eintrag mit Pfad, Dateiname, Container, Größe und – soweit aus dem Namen

ableitbar – Serien-/Staffel-/Folgenkennung. `analysis\_status=analysis\_failed` kennzeichnet den Platzhalter eindeutig; technische Qualitätsfelder bleiben unbekannt statt erfundene Werte vorzutäuschen.

- Die Quelle der Daten bleibt nachvollziehbar: Jellyfin-Import, DragonTools-Move oder Speicherpfad-Scan schreiben in dasselbe Datenmodell, aber mit einheitlich normalisierten Feldern.

## 20.9 Datenbankzustand: exists\_flag und active

Dragon Tools unterscheidet bewusst zwei Zustände. `exists\_flag` beschreibt, ob ein Eintrag aus Sicht der letzten Aktualisierung physisch existiert. `active` beschreibt, ob dieser Eintrag fachlich die aktuell gültige Datei einer Medienidentität ist. Das ist vor allem bei Serienfolgen wichtig: Wenn eine Folge ersetzt wurde, kann der alte Pfad historisch noch bekannt sein, darf aber nicht mehr als gültiger Treffer in normalen Suchen auftauchen.

Feld	Bedeutung	Typische Wirkung
exists_flag=1	Pfad wurde als vorhanden importiert, gescannt oder nach einem Move geschrieben.	Eintrag kann in normalen Suchen erscheinen, sofern er auch aktiv ist.
exists_flag=0	Pfad ist Quelle einer verschobenen Datei oder wurde bewusst als nicht mehr vorhanden markiert.	Eintrag bleibt nachvollziehbar, wird aber nicht als aktueller Bestand gezählt.
active=1	Fachlich gültiger aktueller Bestandseintrag.	Normale Suchen, Preflight-Hilfen und Bestandsauswertungen arbeiten mit diesen Einträgen.
active=0	Historischer oder ersetzter Eintrag.	Kann bereinigt werden; wird nicht als aktuelle Folge gezählt.

**Hinweis:** Das Schema wird kompatibel migriert. Bestehende Datenbanken erhalten `active` automatisch; Einträge mit `exists\_flag=0` werden dabei nicht wieder als aktiv behandelt.

## 20.10 Mediathek-Suche, Duplikate und Bereinigung

Normale Mediathek-Suchen filtern aktive, vorhandene Einträge. Dadurch tauchen ersetzte Dateien nicht mehr als vermeintlich aktuelle Treffer auf. Für Wartung und Kontrolle gibt es zusätzlich die Abfrage nach doppelten aktiven SxxExx-Einträgen. Sie findet Serienfolgen, bei denen trotz Move-Logik mehr als eine aktive Datei mit gleicher Serien-/Staffel-/Folgenkennung existiert.

- Die Duplikatsuche dient als Sicherungsnetz nach manuellen Datenbankänderungen, externen Kopieraktionen oder älteren Imports.
- Inaktive Einträge können im Mediathek-Dialog mit Sicherheitsabfrage bereinigt werden.
- Vor manuellen schreibenden SQL-Aktionen wird die DragonTools-Datenbank gesichert.
- Jellyfin-Datenbanken bleiben reine Lesequellen und werden niemals von Dragon Tools beschrieben.

## 20.11 Fehlertoleranter Mediathek-Scan

- Fehlschläge der MediaInfo-Analyse führen nicht mehr zum Verlust der Datei aus der SQLite-Mediathek.
- Der Minimal-Eintrag enthält mindestens Pfad, Dateiname, Container und Größe sowie erkennbare Serien-/Staffel-/Folgeninformationen. `analysis\_status=analysis\_failed` macht den Zustand filterbar.
- Damit kann gezielt nach Dateien mit unvollständigen Videoeigenschaften gesucht und später erneut analysiert werden.

## 21 Logging, Fehlerberichte, Recovery und Diagnose

Logging ist global organisiert, obwohl Legacy-Schlüssel codecbezogen existieren. Normal-Logs, Verbose-Logs, ErrorReports, CrashReports, Audit-Log, Preflight-/Move-/Run-Reports und Diagnosepakete erfüllen unterschiedliche Aufgaben.

Artefakt/Modul	Zweck
DragonLogger / normaler Log	Laufentscheidungen, Toolaufrufe, Warnungen, Fehler und Status; Monats-/Datumsstruktur.
VerboseLogger	Zusätzliche technische Detailspur für tiefe Fehlersuche.
ErrorReports	Kontext eines fehlgeschlagenen Konvertierungsworkflows, Befehle/Schritte und bekannte Zustände.
Crash Guard	Aktivitätsmarker und CrashReports für unerwartete Prozessabbrüche.
JobJournal	Persistiert unvollständige Batches und erzeugt Resume-Pläne.
Audit Log	Nachvollziehbare Einstellungs-/Profiländerungen.
Run Summary	Zusammenfassung eines Batches inklusive Ergebnis-/Dateigrößenstatus.
Preflight Report	Optionaler Report der geplanten Ziel-/Vorabentscheidungen.
Diagnostic Package	Sammelt Diagnoseinformationen und relevante Dateien, wobei sensible Einstellungen geschützt werden sollen.

Log-Bereinigung kann normale Logs, ErrorReports, CrashReports und VerboseLogs bis zu einem Datum oder vollständig löschen. Der aktive Crash-Marker ist explizit ausgenommen, damit ein laufender Prozess nicht durch Cleanup seinen Recovery-Indikator verliert.

## 21.1 Änderungshistorie: JSON-Struktur und Seitennavigation

- V9 nutzt bevorzugt `Aenderungshistorie/CHANGELOG.json` als strukturierte Quelle. Die bisherige `CHANGELOG.txt` bleibt als Fallback und zur manuellen Lesbarkeit erhalten; Legacy V8/V7 bleiben TXT.
- Die frühere Button-Matrix mit vielen abgeschnittenen Bereichsnamen wurde durch eine breite Bereichsauswahl ersetzt. Die vollständige Überschrift ist jederzeit sichtbar.
- Jeder Funktionsbereich wird anhand eines festen Zeilenbudgets in Seiten geteilt. Lange Abschnitte wie „04 Konverter, Encoder & Profile“ ergeben dadurch mehrere blätterbare Seiten statt eines langen Scrolltextes.
- Die Navigation trennt Seite zurück/weiter von Bereich zurück/weiter und zeigt „Bereich x von y · Seite a von b“. Die Inhaltsansicht blendet die vertikale Scrollleiste aus.

## 21.2 Eindeutige Job- und Move-Journale

- Job- und Move-Läufe schreiben nicht mehr in eine gemeinsame active\_\*.json-Datei.
- Jeder Lauf erhält eine eigene Journaldatei mit eindeutiger ID. Parallele und überlappende Läufe überschreiben sich dadurch nicht.
- Legacy-active-Dateien bleiben lesbar, damit ältere Restzustände weiterhin erkannt werden können.

## 21.3 Später entscheiden und vollständige Move-Wiederaufnahme

- Das Journal trennt den fachlichen Move in video\_pending, sidecars\_pending, cleanup\_pending und completed. Ein bereits erfolgreich verschobenes Video wird nicht als vollständig abgeschlossen markiert, solange Companion-Dateien noch offen sind.
- Offene Journale bleiben erhalten, wenn beim Programmstart „Später entscheiden“ gewählt wird.
- Beim Restore werden nicht nur Quelldateien zurückgeladen, sondern auch Zielpfade, planned\_targets, Sidecars, Konfliktmodus und der Move-Kontext.
- Ein bewusst gestarteter Retry archiviert erst dann das alte Journal, wenn der neue Move-Journalzustand erfolgreich angelegt wurde.

## 21.4 Crash-Recovery beim Verschieben

- Nach einem Crash zwischen Video-Commit und Sidecar-/NFO-/Trickplay-Verschiebung kann der Resume mit dem bereits vorhandenen Zielvideo als Anchor fortsetzen. Bereits vorhandene Ziel-Sidecars werden idempotent als erledigt erkannt. Mediathek/DB werden erst nach erfolgreichem Companion-Commit aktualisiert.
- Running-Journale werden beim Start geprüft. Existiert das Ziel vollständig und ist die Quelle bereits weg, wird der Move als abgeschlossen erkannt.
- Temporäre Altbestand-Backups werden nur dann bereinigt, wenn ein erfolgreicher Commit eindeutig belegt ist: Ziel existiert und Quelle existiert nicht mehr. Existieren Quelle und Ziel gleichzeitig, bleibt das Backup erhalten und der Zustand wird als mehrdeutig markiert.
- Schreibfehler im Journal werden nicht mehr still verschluckt, sondern geloggt und als Recovery-Warnung sichtbar gemacht.

## 22 Externe Bibliotheken, Programme, Build und Veröffentlichung

### 22.1 Python-Abhängigkeiten

Bibliothek	Verwendung
PyQt6	GUI, QThread/Signals, QSettings; zwingend für die Desktop-App. In der Analyseumgebung nicht installiert, daher konnten PyQt-abhängige Tests nicht gesammelt werden.
NumPy	Optional/gezielt im Audio-Video-Matcher für numerische Bildsignaturen.
OpenCV (`cv2`)	Optionales Analysebackend des Audio-Video-Matchers; bei fehlendem OpenCV existiert ein Fallback.
pytest	Nur Tests/Entwicklung, nicht Laufzeit der ausgelieferten App.
pyi_splash	Optional im Frozen/PyInstaller-Startpfad für Splash-Steuerung.

### 22.2 Externe Programme

Programm	Rolle
FFmpeg	Encoding/Remux/Filter/Frames/Audio/Untertitel/Trickplay; zentral und in vielen Workflows erforderlich.
FFprobe	Stream-/Format-/Daueranalyse; eng mit FFmpeg gekoppelt.
MediaInfo	Erweiterte Medien-/HDR-/DV-Analyse; je nach Workflow ergänzend/fallback.
MKVToolNix (mkvmerge/mkvextract/mkvpropedit)	MKV-Remux, Extraktion, Untertitel/Flags, Dauerreparatur.
dovi_tool	Dolby-Vision-RPU und Profil-/Metadatenbearbeitung; nur DV-Erhaltungsworkflow.
hdr10plus_tool	HDR10+-Metadaten extrahieren/injizieren; nur HDR10+-Erhaltung.
MP4Box/GPAC	Finaler Dolby-Vision-MP4-Mux bzw. DV-Sonderpfad.
MakeMKV CLI (`makemkvcon`)	ISO/Disc-Extraktion, wenn verfügbar; ISO-Tab kann optional FFmpeg-Fallback verwenden.

Programm	Rolle
HandBrake	Externes Programm, aus Menü startbar; keine Kernabhängigkeit des Converters.
RenameMyTVSeries	Extern startbar; Renamer-Funktionalität existiert zusätzlich nativ in DragonTools.

Aktuell geprüfter Toolstand am 05.09.2026: FFmpeg/ffprobe 2026-09-02-git-9fc8c785e2 (Gyan Full Build), MediaInfo 26.05, MKVToolNix 101.0, MakeMKV 1.18.4, hdr10plus\_tool 1.7.2 und GPAC/MP4Box 26.07. dovi\_tool ist kein unverändertes offizielles Release, sondern ein eigener Build auf Basis des quietvoid/dovi\_tool-Branch-Stands vom 03.09.2026.

MediaInfo ist für HDR/Dolby Vision die primäre Analysequelle; ffprobe bleibt Fallback und Ergänzung. Für finale Dolby-Vision-MKV wird mkvmerge verwendet, für Dolby-Vision-/HDR10+-MP4 MP4Box. Für Subtitle-Tagging in MKV verwendet DragonTools den konfigurierten mkvpropedit-Pfad. Die GUI übergibt einen ordinalen Trackindex als track:n; Returncode 0 gilt als Erfolg, Returncode 1 als zulässige MKVToolNix-Warnung und >=2 als Fehler.

### 22.3 Build-Dateien im bereitgestellten Paket

Der aktuelle V9.7-Quellstand enthält den kanonischen Builder build\_v9.bat, den Kompatibilitäts-Wrapper build\_v9\_angepasst.bat, release\_manifest.json, die vier Requirements-Dateien, pytest.ini und INTEGRATION\_TESTS.md. build\_v9.bat liest APP\_VERSION direkt aus dragontools\core\version.py, prüft benötigte lokale externe Tools fail-fast und baut per PyInstaller-CLI ohne zwingende handgepflegte .spec-Datei.

Der Builder legt Runtime-Konfigurationen im fertigen Onedir-Build unter Daten\dragontools\config ab und kopiert die lesbare Python-Quellstruktur für Diagnose/Referenz nach Daten\Python\dragontools. release\_validation.py prüft diese Bereiche getrennt. Beim Doppelklick bleibt das Buildfenster bei Erfolg oder Fehler offen; automatisierte Aufrufe können die Pause über DRAGONTOOLS\_BUILD\_NO\_PAUSE unterdrücken.

## 23 Qualitätssicherung und Testabdeckung

Der V9.7-Quellbestand wurde am 09.09.2026 nach den Refactoring-Blöcken 1 bis 12 vollständig geprüft. Alle 579 Python-Dateien sind syntaktisch lesbar; 427 Produktivmodule wurden ohne Importfehler geladen. Der vollständige Lauf aller 147 Testdateien endete mit 1.100 bestandenen Tests, 2 gezielt übersprungenen realen DV/HDR-Integrationsprüfungen und 0 Fehlern. Release-, Versions-, Container-, Persistenz-, Sidecar-, Recovery-, GUI-, Prozess- und Fassadenverträge sind durch Regressionstests abgesichert.

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
__init__.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_audio_processing.py	4	drc for ac3 source forces transcode and input arg, drc for aac source is documented but does not force transcode, loudnorm forces



Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		transcode and adds filter, file override can disable global audio processing
test_audio_video_matcher.py	7	parse cut regions accepts comma decimal and timecodes, opencv signature backend when available, extra before and after source is case a not c, linear drift is case b, offset jump inside common content is case c, target extra end blocks linear audio plan
test_audit_log.py	2	audit log writes event to configured log root, audit summary masks sensitive values
test_auxiliary_workers.py	15	iso makemkv source uses iso and file prefixes, iso makemkv source uses disc root for direct bdmv folder, iso detects direct bdmv and video ts folders, iso extracts multiple titles as single makemkv calls, iso scan reports outdated makemkv, iso ffmpeg fallback detects largest bluray stream
test_batch_preflight.py	12	batch preflight marks clean file as ok, batch preflight warns for ignored dv and old container, batch preflight turns analysis exception into error row, batch preflight errors when no video stream is detected, batch preflight filesystem checks show planned output, batch preflight detects overwrite container conflict
test_cleanup_rollback.py	5	cleanup removes failed output and sidecars, cleanup overwrite removes file but keeps temp dir until batch end, cleanup empty overwrite dirs keeps nonempty

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		parallel dir silent, replace same path rolls original back on failure, replace size policy block marks file as not replaced
test_codec_profile_assistant.py	4	h265 assistant profiles cover cpu and nvenc, av1 assistant profiles use numeric svt presets, profile for assistant key returns copy, anime series cpu profile uses animation and more lookahead
test_config_migration.py	3	profile manager migrates legacy profile file, audio rules migration adds schema and stereo copy range, move rules migration adds missing defaults
test_conversion_controller_start.py	3	start worker ui state uses initial progress and starts worker once, parallel file progress defaults to combined display and can focus file, single initial file still uses parallel thread when limit is above one
test_conversion_result_service.py	9	sofort abbruch fragt und startet move fuer erfolgreiche dateien, abbruch nach datei fragt und startet move fuer erfolgreiche dateien, abbruch ohne movewunsch finalisiert ohne shutdown, abbruch ohne fertige dateien bleibt altes cleanup verhalten, warning result is terminal but not successful, postprocess pending result is not terminal
test_converter_detection.py	4	imax probe offsets nutzen einstellbares intervall, imax auto erkennt wechselnde aktive bildflaeche, imax auto respektiert mindestanzahl verwertbarer

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		punkte, imax auto bleibt aus bei konstanter aktiver bildflaeche
test_crash_guard_cleanup.py	2	clear activity removes empty fatal runtime log, unclean report removes empty previous fatal runtime log
test_current_ffmpeg_abort.py	2	terminate current ffmpeg only kills matching ffmpeg, terminate current ffmpeg rejects other current file
test_diagnostic_package.py	1	create diagnostic package collects logs and settings
test_disk_space.py	2	disk space check reports warning when reserve is low, disk space check reports critical when temp outputs do not fit
test_duration_repair_service.py	14	duration repair remuxes mkv and accepts fixed duration, duration repair archiviert wenn remux dauer falsch bleibt, duration repair greift nur bei reinem mkv laufzeitfehler, duration repair kann deaktiviert werden, workflow verify akzeptiert erfolgreiche laufzeitreparatur, detect timestamp problem repariert korrektes 23976 video nicht
test_dv_regressions.py	7	dv auto exportiert keep subs als sidecars, dv custom export respektiert keep auswahl, dv sidecars werden nach replace zum finalen stem verschoben, dv level5 editor nutzt keinen autocrop fallback, hdr10plus bitstream service extract inject und verify, workflow reicht hdr10plus erhalt an dv runner weiter

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
test_dv_remux_abort_fix.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_encoder_args.py	8	h265 encoder forciert echtes 10bit, h264 bleibt 8bit kompatibel ohne 10bit zwang, nvenc lookahead wird ohne bframes nicht gesetzt, nvenc auto lookahead level und multipass werden nicht gesetzt, nvenc lookahead level und multipass werden bei auswahl gesetzt, x265 lookahead wird ohne bframes nicht gesetzt
test_encoder_inactivity_timeout.py	3	ffmpeg inactivity timeout allows active progress, ffmpeg inactivity timeout aborts silent process, explicit disabled timeout does not fall back to general
test_encoder_profile_override.py	4	profile to override rejects wrong codec, profile to override accepts codec enum defaults, normalize override preserves encoder profile, effective encoder settings uses file profile values
test_encoder_settings_shutdown.py	5	load encoder settings does not reset shutdown checkbox, cpu encoder panel is visible for h264 and expanded, reset defaults resets cpu encoder fields, assistant profile applies cpu profile and saves, av1 assistant profile applies numeric cpu preset
test_error_report.py	3	error report writes context and tool output, worker result service stores failure details, worker result service blocked size policy is not success
test_extended.py	0	Hilfs-/Paketdatei

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
test_gui_dialog_services.py	5	timeout dialog saves minutes and enabled state, encoder profile service returns selected assistant profile, encoder profile service allows same label for different encoders, profile manager same label same encoder reuses existing key, profile manager contains extended h265 start profiles
test_hdr10_color_standard.py	7	dv7 standard encode keeps hdr10 base color tags, dv7 string profile keeps hdr10 base color tags, dv5 standard encode uses libplacebo conversion then hdr10 tags, dv cpu encode args use x265 placebo and cpu 10bit format, standard runner sets hdr10 output flags for dv7 h265, standard runner leaves sdr output untagged
test_incremental_move_queue_edit.py	6	incremental move does not lock queue edit, incremental move finish keeps queue edit enabled, incremental move finish uses finished thread reference, incremental move does not start without running conversion, preflight report save uses rows builder and logs, preflight dialog report checkbox controls save flag
test_jellyfin_nfo.py	3	movie nfo contains clean tmdb metadata without user state, episode nfo uses episode root and numbers, episode nfo writes tvdb ids for thetvdb provider
test_job_journal.py	6	job journal records and archives completed run, unfinished job summary uses active journal, resume plan requeues open and running files, job journal tracks

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		multiple parallel current files, resume plan can include failed files, archive active job journal removes active file
test_language_priority_rules.py	18	audio prioritaet nimmt naechste vorhandene sprache, audio fallback uebernimmt alle wenn keine prioritaet passt, audio kommentarspur wird uebersprungen, audio max sprachen begrenzt sprachgruppen, untertitel burn nutzt feste burn sprache, forced burn waehlt bestes format trotz mehrerer kandidaten
test_log_cleanup.py	2	log cleanup deletes old logs but keeps crash state, log cleanup respects selected categories
test_media_analyzer_pix_fmt.py	3	build video streams speichert mediainfo pix fmt im model, build video streams speichert frame infos im model, audio streams nutzen ffp probe globalindex bei bluray reihenfolge
test_mediainfo_details.py	2	mediainfo details zeigt bitraten und spuren, mediainfo details schaezt videobitrate wenn video bitrate fehlt
test_models.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_move_conflicts.py	5	find target conflicts matches same video stem with other extension, find target conflicts includes exact and other video extension, find target conflicts does not delete non video by same stem, find target conflicts uses exact name for non video files, resolve rename path uses free video stem

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
test_move_report.py	4	move report groups by target and counts conflict actions, move report format mentions deleted and replaced files, move report counts multiple removed target versions, move report groups sidecars by type and conflict action
test_move_rules_series_detection.py	4	series detection removes separator before episode code, series detection keeps internal hyphenated names, series detection normalizes missing space after separator, existing series dir matches tmdb colon and year suffix
test_movie_renamer.py	12	parse movie release name strips release tags and keeps search core, build movie rename proposal prefers matching title and year, build movie rename proposal retries german umlaut variant, movie rename proposal skips probable series episode, build series rename proposal uses episode metadata without trailing dash, parse series release name preserves episode number dot
test_online_metadata.py	15	parse movie query extracts title and year from release name, parse movie query keeps manual dotted title without video extension, clean tmdb collection name removes provider suffixes, tmdb client resolves collection with read token, tmdb client retries movie search with german umlaut variant, tmdb client resolves series year with read token

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
test_output_path_service.py	2	output paths are reserved for parallel non overwrite jobs, output paths are reserved for parallel overwrite temp jobs
test_output_verifier.py	5	output verifier accepts video audio and plausible duration, output verifier rejects missing audio when source had audio, output verifier rejects implausibly short duration, output verifier uses configurable duration tolerance, output verifier reports missing output file
test_parallel_converter_thread.py	4	parallel thread starts limited workers and aggregates progress, parallel thread delegates pause resume and abort, parallel thread add remove and reorder queue, parallel thread frees slot while postprocessing waits
test_parallel_settings.py	6	parallel jobs use new safe defaults when not configured, parallel defaults migration updates old saved defaults, parallel defaults migration keeps custom values, parallel jobs use cpu and gpu limits, parallel jobs are limited by file count and maximum, split files for parallel workers uses round robin order
test_path_safety.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_per_file_strip_only.py	5	workflow effective strip only uses per file override, standard pipeline uses strip runner for per file strip only, queue label shows processing badge from override, queue label shows pipeline and postprocess badges from cache, queue label shows dv hdr10plus



Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		and named postprocess badges
test_pipeline_and_singleton.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_postprocess_move_sidecars.py	4	movie nfo sidecar is renamed to movie nfo in film target, episode nfo sidecar keeps filename in series target, trickplay sidecar conflict can be backed up on move, trickplay sidecar conflict can keep existing target
test_postprocess_service.py	3	prepare nfo path skip keeps existing file, prepare nfo path backup marks existing file as saved, async postprocess coordinator collects outputs
test_preflight_dialog_performance.py	6	series preview path does not scan existing folders, series metadata job is payload for background lookup, series metadata job searches selected base before fallback, existing series dir can switch to fallback base, background lookup uses fallback before tmdb, background lookup searches local folders without tmdb
test_preflight_report.py	3	preflight report includes targets rules and warnings, preflight report shows film series subpath, write preflight report creates file
test_quality_tester.py	3	parse quality segments supports percent and timestamp ranges, automatic quality segments are bounded to video duration, quality run from dict clamps quality and fills defaults
test_release_validation.py	4	release validation checks required files and schema, release

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		validation warns about private paths, app bundle validation checks exe not source files, format release checks summarizes errors and warnings
test_review_stdlib.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_run_summary.py	4	run summary counts ok errors and skipped, run summary maps emoji statuses, run summary preserves failure report details, run summary formats postprocess and sidecar details
test_settings_backup.py	2	backup exports and restores settings rules and profiles, settings to dict can mask sensitive online metadata values
test_source_visual_check.py	3	source visual check blocks when enough probes are suspicious, source visual check does not block single black scene, source visual settings reads qsettings values
test_subtitle_converter.py	7	srt to txt preserves timestamps and removes numbers, srt to txt writes timestamped output file, txt to srt recreates numbered blocks, txt to srt writes output file, txt to ass converts timestamped txt, txt to srt rejects txt without timestamps
test_subtitle_sidecar_service.py	0	Hilfs-/Paketdatei
test_system_shutdown.py	2	schedule system shutdown uses short windows buffer, schedule system shutdown returns false on failure
test_tool_diagnostics.py	4	probe ffmpeg reports version and features, format tool diagnostics marks missing tool, handbrake gui

Testmodul	Testfunktionen	Schwerpunkte
		is not started for version probe, extended system test runs mini tool chain
test_tool_paths.py	7	find tool searches third party product dirs, extend path adds third party product dirs, find tool searches pyinstaller contents programme dirs, extend path adds pyinstaller contents programme dirs, default storage dirs are created, default target path for settings key maps codec and media type
test_tool_runner.py	2	run tool collects stdout and stderr, run tool reports timeout
test_trickplay_service.py	7	trickplay uses jellyfin default folder and ffmpeg tile filter, trickplay existing folder is returned when only missing, trickplay existing root allows missing sprite variant, trickplay existing root can be backed up, trickplay can read source but write for output video, trickplay logs hardware mode
test_verbose_cleanup.py	3	verbose logger discard removes file, converter discards verbose after clean run, converter keeps verbose after error or abort
test_media_library.py	8	path mapping; Jellyfin import; series root; manual SQL; resolution/video-codec filters; SDR vs unknown; deviation minority; deviation tie

Besonders relevant für aktuelle V9.7-Funktionen sind unter anderem Tests für `media\_library`, `movie\_renamer`, `online\_metadata`, `current\_ffmpeg\_abort`, `audio\_video\_matcher`, `language\_priority\_rules`, `duration\_repair\_service`, DV-Regressionen, Parallelbetrieb, Postprocessing, Toolpfade und Releasevalidierung.

## 23.1 Qualitätssicherung des V9.8.2-Standes

Prüfung	Ergebnis
Statische Python-Parseprüfung	472 Python-Dateien im aktuellen Quellbestand; keine Syntaxfehler
compileall	DragonToolsV9.py + komplettes dragontools-Paket erfolgreich
Vollständige Batch-Abnahme	1.064 bestanden, 2 gezielt übersprungen, 0 fehlgeschlagen
Testinventar	145 Python-Dateien im Testpaket, 142 test_*.py, 1.045 statisch erkennbare Testfunktionen

Die aktuelle Datenbankprüfung deckt Migration, Jellyfin-Laufzeiten und -Größen, lokale DragonTools-Einträge, Streamdetails, CSV-Ausgabe und Laufzeitfilter ab. Timestamp-Tests erzwingen fail-closed Verhalten und belegen, dass ein Verifikationsfehler niemals Ersetzen oder Verschieben auslöst.

## 23.2 Regressionsschutz

Die neue Logik wurde mit gezielten Tests abgesichert, weil sie Daten löscht beziehungsweise ersetzt. Der Testfokus liegt auf den Fällen, die in echten Serienbeständen gefährlich sind.

- Gleiche SxxExx mit unterschiedlichem Episodentitel wird als Ersetzung erkannt.
- MKV nach MP4 und MP4 nach MKV werden als derselbe fachliche Konflikt behandelt.
- Multi-Episode-Dateien ersetzen nur exakt dieselbe Episodenmenge.
- record\_moved\_file setzt alte aktive Einträge auf inaktiv und hält die neue Datei aktiv.
- Die Suche `Doppelte aktive SxxExx` findet übriggebliebene Fehlerzustände.
- Reminder werden angelegt, bestätigt gelöscht oder bei `Erneut vorlegen` behalten.
- Shutdown öffnet keinen blockierenden Reminder-Dialog; die Erinnerung wird beim nächsten Start gezeigt.

Die vollständige Abnahme aller 147 Testdateien besteht mit 1.100 konkreten Testfällen. Zwei reale DV/HDR-Integrationsprüfungen werden mangels konfigurierter Werkzeuge und Referenzmedien gezielt übersprungen. PyQt6-/pytest-qt-Tests laufen unter Windows und Python 3.14.6. Vor einer endgültigen Buildfreigabe bleibt die reale DV/HDR-Roundtrip-Abnahme auf dem Zielsystem erforderlich.

### 23.3 Release-Prüfung und Regressionstests

- ``release_validation.py`` erwartet für V9 ``CHANGELOG.json``; ``CHANGELOG.txt`` bleibt optionaler Fallback. Die Regelschemata werden gegen die zentrale Schemaversion geprüft: Audio 4, Untertitel 4, Move 1, Renamer 1, Profile 3.
- Neue Tests prüfen Legacy-QSV-Migration, Reset-Persistenz/CRF 22, Changelog-Parsing/Pagination und dynamische Projektstatistik.
- Im finalen Prüfstand bestehen 1.100 konkrete Tests; 2 reale DV/HDR-Integrationstests werden umgebungsabhängig gezielt übersprungen. Die GUI-/QThread-Prüfungen liefen mit PyQt6 und pytest-qt erfolgreich.

### 23.4 Dokumentations- und Teststand

- Projektumfang: 579 Python-Dateien, 104.598 Gesamtzeilen und 88.701 nichtleere/nicht reine Kommentarzeilen.
- Testinventar: 150 Python-Dateien im Testpaket, 147 `test_*.py`-Dateien und 1.081 statisch erkennbare Tests.
- Die betroffenen Journal-, Move-, Backup-, DV-P5-, Changelog-, Projektinfo- und Release-Prüfungen wurden nachgezogen.
- Der V9-Build nimmt neben den Legacy-TXT-Dateien auch `CHANGELOG.json` als aktuelle Änderungshistorie mit.

### 23.5 Aktueller technischer Reviewstand

Technischer Review vom 10.09.2026: Die Timestamp-Reparatur akzeptiert den bekannten FFmpeg-EINVAL-Rückgabecode nur im +genpts-Sonderfall und erst nach vollständigem Lesetest. FFprobe-/MediaInfo-Widersprüche werden nicht überstimmt. Das Mediathek-Schema 4 speichert zusätzliche Datei-, Profil-, Frame- und Farbdaten.

Stabilitätskorrekturen des Abschlussreviews und der Release-Fixes A–F: HDR10+-Returncodes und Mux-Warncodes korrigiert; Untertitel-Schema 4 zentralisiert; gemeinsamer transaktionaler Output-Commit für Converter/DV-Remux/MP4-Remux/Audio-Mux; atomare Regel-/Profilpersistenz mit Corrupt-Backup; HDR10+-ToolRunner/MuxService aus dem Coordinator ausgelagert; Audio-Donor-Analyse im HDR10+-MP4-Pfad fail-closed; globale MP4-Untertitelpolicy vereinheitlicht; Failure-Cleanup auf explizite Artefakt-Ownership begrenzt; DV-Sidecar-Run-State abgesichert; Move-Journal um Companion-Phasen und Resume erweitert; mkvpropedit-Vertrag korrigiert; lange Subtitle-FFmpeg-Hilfsprozesse an zentrale Abort-/Timeout-Logik gebunden; Rules-Preview aus PyQt6/QSettings entkoppelt.

Queue-/Logging-Nacharbeit vom 05.09.2026: Der DV-Hauptlog ist auf sieben reale Pipeline-Schritte bereinigt; technische RPU-/HDR10+-Routineausgaben liegen im VerboseLog. Bestätigte Ersetzungs-Erinnerungen protokollieren die konkret gelöschte ID. Per-Datei-Overrides können Encoder-Backend, Qualität, Preset, Skalierung und backend-spezifische Optionen manuell setzen und per Mehrfachauswahl auf mehrere wartende Dateien angewendet werden; die Worker-Priorität lautet global < Profil < manueller Datei-Override.

Sicherheitsprüfung: In produktiven Python-Dateien wurden keine eval-/exec-Aufrufe, kein shell=True, kein deaktiviertes TLS-verify=False und keine ungesicherte Archivextraktion gefunden. Externe Tool-Aufrufe werden überwiegend als Argumentlisten ohne Shell ausgeführt; TMDb-/TheTVDB-Netzwerkzugriffe verwenden Timeouts.

Destruktive Dateioperationen besitzen Pfad- und Transaktionsschutz, und sensible QSettings-Werte werden im Audit-Logging maskiert.

Architekturstand nach dem Refactoring: Zusätzlich zu den bisherigen Aufteilungen sind ToolRunner-Prozesssteuerung, Move-Batch-Ausführung, Pipeline-Capabilities und -Policy, Audioplan-Policy, TMDB-Resolver/Vorschläge/Transport, TheTVDB-Kandidaten, Sidecar-Planung, Move-Transaktionen, Mediathek-Pfade, Converter-Fortschritt, Override-Normalisierung, Medienanalyse sowie Medienvertrag und Output-Prüfung fachlich getrennt. Schlanke Fassaden erhalten die bisherigen Importpfade.

Logging/Errorhandling: Die Anwendung besitzt zentrale Logger, Fehlerberichte, Diagnosepakete, Worker-Exception-Boundaries und Recovery-Journale. Gleichzeitig existieren weiterhin bewusst defensive breite Exception-Fallbacks in Parsern, GUI-Cleanup und optionalen Integrationen. Diese sind nicht pauschal fehlerhaft, sollten aber bei künftigen Änderungen weiter nach Risiko bewertet werden; operative Fehler an persistenz- oder datenverlustrelevanten Grenzen dürfen nicht still geschluckt werden.

## 23.6 Refactoring großer Fachmodule bis 09 September 2026

Die Refactoring-Runden bis 09.09.2026 reduzierten große Hauptmodule auf schlanke Fassaden oder Orchestratoren. Bedienung, Dateiformate und öffentliche Importpfade bleiben kompatibel; geändert wurde die interne Zuordnung der Verantwortungen.

- Core: Audio-/Video-Matching, Renamer, Release-Prüfung, Mediathek, Medienanalyse, Move-Transaktionen, TMDB/TheTVDB, Override-Normalisierung sowie gemeinsame Pfad- und Metadatenlogik besitzen eigene Modelle, Parser, Auswahl-, Speicher-, Transport- und Service-Module.
- Regeln: Audio-, Untertitel- und Move-Regeln trennen Konfiguration, Migration, Auswahl, Transcoding, Burn-In, Ablage, Serienerkennung und Pfadbildung. Pipeline-Capabilities, HDR-/AV1-Policy und Audioplan-Policy liegen außerhalb der schlanken Orchestratoren.
- Worker und GUI: ToolRunner-Lifecycle, Move-Batch, Sidecar-Planung, Converter-Fortschritt, Medienvertrag und Output-Prüfung sind von ihren Fassaden getrennt. Qualitätstester, Convert-Override, Convert-Layout, Datei-Queue, Audio-Regel-Tab, Preflight- und Subtitle-Widgets bleiben nach Aufbau, Zustand und Ausführung gegliedert.
- Absicherung: Architektur- und Laufzeittests prüfen Fassadenkompatibilität, Journal-/Rollback-Fehlerpfade und GUI-Verbindungen. Die Release-Smoke-Prüfung umfasst 37 beteiligte Refactoring-Module. Der vorhandene dist-Build enthält 26 neue Fachmodule noch nicht und muss vor der Auslieferung neu erstellt werden.

## 24 Erweiterte Fehlerdiagnose – symptomorientierte Referenz

Symptom	Benutzermaßnahme	Technischer Hintergrund
Encoding einer einzelnen Datei soll beendet werden, Restqueue weiter	Aktiver Queue-Eintrag → Kontextmenü → „FFmpeg für diese laufende Datei beenden“.	DragonTools prüft, ob genau diese Datei aktiv ist und ob der aktuelle Prozess wirklich ffmpeg ist. Dann wird nur dessen Prozessbaum

Symptom	Benutzermaßnahme	Technischer Hintergrund
		beendet; kein globales Abort-Flag.
TheTVDB liefert unerwünschte/anderssprachige Treffer	Sprache/Fallback und Providerpriorität prüfen.	Bei „Beide“ zuerst den gewünschten Provider als „Bevorzugt“ setzen. TheTVDB-Titel werden aus mehreren v4-Lokalisierungsformen gelesen; Fallbacksprache kann greifen.
TMDB/TheTVDB-Zugangsdaten nicht sichtbar	Gemeinsame Checkbox „Zugangsdaten anzeigen (TMDB + TheTVDB)“ aktivieren.	Sie schaltet alle Provider-Geheimfelder gemeinsam von Password auf Normal.
NVENC `lookahead_level` ungültig	Nur Auto oder 0–3 verwenden.	Der Command Builder akzeptiert ausschließlich 0,1,2,3 und setzt bei Auto gar keinen Parameter.
NVENC Multipass wird nicht erwartet	Auto wählen, wenn FFmpeg/NVENC-Default gelten soll.	qres/fullres/disabled werden explizit als `multipass` gesetzt; Auto unterdrückt die Option.
Output-Dauer unplausibel	Logs/ErrorReport auf Verifier und DurationRepair prüfen.	Zuerst normaler Remux, danach nur bei passendem Muster Timestamp-Reparatur; anschließend erneute Validierung.
ISO-Ordner statt Image	Disc-Ordner hinzufügen; BDMV/VIDEO_TS oder Root akzeptiert.	ISOThread analysiert Struktur; MakeMKV-Pfad und optionaler FFmpeg-Fallback entscheiden die Extraktion.
Postprocessing-NFO/Trickplay fehlt	Finalen  -Status und Postprocess-Log prüfen.	 bedeutet: Kernkonvertierung ersetzt, Nacharbeit läuft noch. Batchabschluss wartet auf offene Nacharbeit.
Tool wird nicht gefunden	F9/Systemtest, Tool-Pfadsettings, PATH und gebündelte Ordner prüfen.	Zentrale ToolPaths-Logik soll verhindern, dass GUI und Worker unterschiedliche Binaries verwenden.
Testlauf startet in dieser Dokumentationsumgebung nicht	PyQt6 fehlt.	Projekt Quellcode kompiliert statisch; Runtime-/GUI-Tests benötigen die Projektabhängigkeiten.



## 25 Historische Modulübersicht vom 06 September 2026

Die folgende Einzeldateiliste ist eine historische Referenzaufnahme vom 06.09.2026. Ihre Zeilenzahlen und damaligen Datei-Grenzen werden bewusst nicht als aktuelle Live-Inventur ausgegeben. Der aktuelle Projektumfang und die nachfolgenden Fassaden/Fachmodule sind in Abschnitt 23.6 dokumentiert; für exakte Dateinamen und Inhalte ist der aktuelle Quellbaum maßgeblich.

### 25.1 Einstiegspunkt - 1 Datei(en)

DragonToolsV9.py - 446 Zeilen - DragonToolsV9.py – Einstiegspunkt Dragon Tools V9 Eigenständig, kein Legacy-Code. Lazy Loading: dragontools/-Module werden erst bei Bedarf importiert. | Klassen: DragonSplashScreen | Funktionen: \_close\_pyinstaller\_boot\_splash, \_find\_icon, \_find\_splash\_image, main

### 25.2 Core - 78 Datei(en)

dragontools/core/\_\_init\_\_.py - 1 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

dragontools/core/audio\_titles.py - 43 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_channel\_label, build\_audio\_title

dragontools/core/audio\_video\_matcher.py - 1239 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: AudioVideoMatcherSettings, VideoInfo, FrameSignature, MatchPoint, CutRegion, CutMatchResult, TimeMappingResult, AudioSyncSegment, AudioSyncPlan, FrameExtractor, FrameMatcher, VideoAnalyzer, AudioVideoMatcher, CutRegionAnalyzer, AudioSyncPlanner | Funktionen: opencv\_available, image\_analysis\_backend\_label, \_safe\_float, \_clamp, format\_seconds, parse\_timecode, parse\_cut\_regions, \_default\_run\_bytes, \_content\_box, \_sample\_grid, \_signature\_from\_gray\_frame, \_signature\_from\_gray\_frame\_python, \_opencv\_content\_box, \_hash\_adjacent\_grid, \_signature\_from\_gray\_frame\_opencv, frame\_similarity, select\_landmark\_times, \_linear\_regression, \_confidence, classify\_time\_mapping, \_merge\_regions, preferred\_german\_audio\_stream, atempo\_chain

dragontools/core/audit\_log.py - 114 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: settings\_change\_log\_dir, append\_audit\_event, snapshot\_qsettings, summarize\_changes, log\_qsettings\_changes, \_display\_value, \_log\_base\_from\_settings

dragontools/core/batch\_preflight.py - 894 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_text, \_value, \_channel\_label, \_video\_summary, \_hdr\_summary, \_audio\_stream\_summary, \_bitrate\_label, \_stream\_list\_label, \_audio\_summary, \_subtitle\_summary, \_codec\_tag, \_unique\_output\_candidate, \_planned\_output\_paths, \_nearest\_existing\_dir, \_can\_write\_probe, \_disk\_free, \_fmt\_gb, \_filesystem\_preflight, \_target\_summary, \_pipeline\_summary, \_profile\_summary, \_decision\_reasons, \_warnings\_for, \_strip\_only\_warnings, \_row\_from\_preview, \_error\_row, \_storage\_group\_key, \_set\_row\_problem, \_append\_row\_warning, \_annotate\_batch\_storage, build\_batch\_preflight\_rows, split\_problem\_rows, default\_batch\_preflight\_report\_path, \_report\_values, \_report\_block, format\_batch\_preflight\_report

dragontools/core/changelog.py - 220 Zeilen - Strukturierte Änderungshistorie und deterministische Seiteneinteilung. V9 nutzt bevorzugt ``CHANGELOG.json``. Legacy-TXT-Dateien bleiben lesbar, damit V8/V7 und ältere V9-Pakete weiterhin geöffnet werden können. | Klassen: ChangelogSection, ChangelogDocument |

Funktionen: `_blocks_from_lines`, `parse_legacy_changelog`, `_section_from_json`, `load_changelog`, `estimate_block_lines`, `_split_oversized_block`, `paginate_blocks`

`dragontools/core/codec_profile_assistant.py` - 361 Zeilen - Empfohlene Startprofile für den Codec-Profil-Assistenten. | Klassen: `CodecProfileSuggestion` | Funktionen: `_cpu_h265`, `_nvenc`, `_cpu_simple`, `_h265_start_profile_set`, `assistant_profiles_for_codec`, `profile_for_assistant_key`

`dragontools/core/codec_utils.py` - 51 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_enum_or_value`, `normalize_target_codec`, `value_or_default`

`dragontools/core/config_migration.py` - 319 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `MigrationResult` | Funktionen: `schema_version`, `current_schema_version`, `sanitize_config_for_persistence`, `write_json_atomic`, `log_config_migration`, `finish_migration`, `_safe_int`, `_codec_from_profile_name`, `_default_encoder_options`, `migrate_encoder_profile`, `migrate_profile_collection`

`dragontools/core/crash_guard.py` - 336 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_fallback_diagnostic`, `install_crash_guard`, `mark_activity`, `clear_activity`, `write_manual_crash_note`, `_handle_unhandled_exception`, `_handle_thread_exception`, `_report_unclean_previous_run`, `_build_report_text`, `_ensure_report_dir`, `_cleanup_empty_fatal_log`, `_remove_empty_fatal_log_from_state`, `_remove_empty_fatal_log_path`, `_read_state`, `_normalize_command`, `_safe_int`, `_pid_is_running`

`dragontools/core/diagnostic_package.py` - 191 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `default_diagnostic_package_path`, `create_diagnostic_package`, `_diagnose_info`, `_diagnostic_tool_paths`, `_tool_diagnostics_text`, `_extended_systemtest_text`, `_selected_log_files`, `_latest_files`, `_latest_job_journals`, `_latest_from_list`, `_write_existing_file`, `_safe_arcname`

`dragontools/core/disk_space.py` - 146 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `DiskSpaceIssue`, `DiskSpaceCheckResult` | Funktionen: `check_conversion_disk_space`, `format_disk_space_issues`, `_existing_probe_path`, `_volume_key`, `_format_bytes`

`dragontools/core/encoder_profile_override.py` - 236 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_codec_text`, `_same_codec`, `_scale_mode`, `scoped_encoder_options`, `profile_to_override`, `normalize_profile_override`, `normalize_encoder_override`, `_apply_profile_settings`, `_apply_manual_settings`, `effective_encoder_settings`

`dragontools/core/error_report.py` - 354 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `write_conversion_error_report`, `build_error_report_preview`, `_section`, `_workflow_lines`, `_pipeline_diagnostic_lines`, `_source_lines`, `_path_lines`, `_encoder_lines`, `_override_lines`, `_verify_lines`, `_text_lines`, `_stream_summary`, `_hdr_summary`, `_encoder_option`, `_json`, `_plain`, `_format_size`, `_format_duration_s`, `_format_duration_ms`, `_yes_no`, `_value`, `_safe_filename`, `current_traceback_text`

`dragontools/core/formatting.py` - 22 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `format_binary_size`

`dragontools/core/german_title_variants.py` - 58 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `german_umlaut_search_variants`, `fold_german_umlauts`, `_preserve_case`

`dragontools/core/gpu_detection.py` - 174 Zeilen - `dragontools/core/gpu_detection.py` Qt-unabhängige GPU-Erkennung für automatische Encoder-Wahl. Erkennt: NVIDIA (NVENC), Intel (QSV), AMD (AMF). Windows: liest GPU-Namen direkt aus der Windows-Registry (winreg) – KEIN subprocess, KEIN wmic, KEINE Konsolenfens... |

Klassen: GpuInfo | Funktionen: `_is_igpu`, `detect_gpus`, `_detect_windows`, `_detect_linux`, `best_encoder`, `gpu_summary`

`dragontools/core/jellyfin_nfo.py` - 272 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `write_movie_nfo`, `write_episode_nfo`, `build_fileinfo`, `_append_video_stream`, `_append_audio_stream`, `_append_subtitle_stream`, `_append_fileinfo`, `_add_text`, `_add_many`, `_add_actors`, `_add_uniqueid`, `_format_float`, `_duration_seconds`, `_frame_rate`, `_write_xml`, `_indent`

`dragontools/core/job_journal.py` - 463 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `JobJournalWriteError`, `JobJournal` | Funktionen: `job_journal_dir`, `active_job_journal_path`, `new_job_journal_path`, `list_job_journal_paths`, `read_job_journal_path`, `read_active_job_journals`, `read_active_job_journal`, `build_resume_plan`, `archive_job_journal_path`, `archive_active_job_journal`, `format_unfinished_job_summary`, `_normalize_status`, `_dedupe_preserve_order`, `_unique_archive_path`, `_now`

`dragontools/core/json_io.py` - 61 Zeilen - Robuste atomare JSON-Schreiboperationen für persistente Zustandsdateien. | Funktionen: `quarantine_corrupt_file`, `atomic_write_json`

`dragontools/core/lang_codes.py` - 305 Zeilen - `dragontools/core/lang_codes.py` Gemeinsame Sprachcode- und Subtitle-Codec-Tabellen. Vorher waren diese Daten dreifach dupliziert: - `worker/dv_remux_thread.py` `LANG_CODES` dict (Modulebene) - ältere DV-Pipeline-Implementierung: lokale `lang_map`-Dicts Öffentlich... | Funktionen: `lang_display`, `lang_iso_tag`, `_clean_language_token`, `canonical_lang`, `language_aliases`, `language_matches`, `normalize_language_priority`, `sub_codec_to_ext_and_args`

`dragontools/core/log_cleanup.py` - 132 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `LogCleanupResult` | Funktionen: `cleanup_logs`, `_cleanup_folder`, `_file_category`

`dragontools/core/logger.py` - 746 Zeilen - DragonLogger V9 – Formatiertes Logging. Schreibt in Datei und sendet an GUI. | Klassen: `VerboseLogger`, `DragonLogger` | Funktionen: `make_log_dir`, `log_base_from_settings`, `log_settings_from_qsettings`, `resolve_log_month_dir`, `create_worker_logger`, `_ts`, `_fs`, `_fd`, `make_verbose_log_dir`, `verbose_log_dir_from_settings`, `_cleanup_verbose_dir`, `create_verbose_logger`, `discard_verbose_after_clean_run`

`dragontools/core/media_analyzer.py` - 750 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `MediaInfoHdrInspection` | Funktionen: `inspect_dynamic_hdr_with_mediainfo`, `_run_mediainfo_json`, `_run_ffprobe_json`, `_mi_tracks`, `_mi_general_track`, `_mi_video_tracks`, `_mi_audio_tracks`, `_mi_text_tracks`, `_fp_streams_by_type`, `_mi_bitrate`, `_mi_forced`, `_mi_stream_index`, `_mi_codec_audio`, `_build_video_streams`, `_build_audio_streams`, `_normalize_subtitle_codec`, `_parse_stream_duration_s`, `_subtitle_event_count`, `_build_subtitle_streams`, `analyze_media`

`dragontools/core/media_hdr_detection.py` - 292 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `parse_dolby_vision_profile`, `choose_dovi_convert_mode`, `detect_hdr_from_mediainfo_track`, `detect_hdr_from_ffprobe_stream`, `validate_hdr_flags`

`dragontools/core/media_library.py` - 85 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

`dragontools/core/media_library_db.py` - 328 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_connect`, `_sqlite_source_connection`, `_online_backup_database`, `_snapshot_database`, `_table_names`, `_table_columns`, `initialize_database`, `_create_schema`, `_ensure_media_items_schema`, `backup_database`, `get_stats`, `normalize_database_stream_types`, `cleanup_inactive_media_items`, `execute_sql`

dragontools/core/media\_library\_export.py - 100 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
export\_database, export\_database\_to\_csv, export\_media\_overview\_to\_csv, export\_search\_results\_to\_csv

dragontools/core/media\_library\_jellyfin.py - 378 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
\_column\_map, \_row\_value, \_pick\_jellyfin\_item\_table, \_pick\_jellyfin\_stream\_table, \_infer\_jellyfin\_item\_type,  
\_is\_stream\_dict\_type, \_video\_flags\_from\_streams, \_jellyfin\_hdr\_format, \_stream\_from\_jellyfin\_row,  
\_group\_streams\_by\_item, \_jellyfin\_item\_id, import\_jellyfin\_database

dragontools/core/media\_library\_paths.py - 485 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
load\_path\_mappings, dump\_path\_mappings, save\_path\_mappings, get\_path\_mappings, \_normalize\_slashes,  
\_has\_prefix, \_prefix\_rest, \_join\_mapped\_path, \_mapping\_identity, \_area\_key, \_area\_label,  
\_area\_from\_path\_components, \_area\_from\_root, \_matching\_current\_mappings,  
\_mapping\_candidates\_from\_search\_bases, \_unique\_mappings, \_series\_root\_candidates\_for\_current\_paths,  
apply\_path\_mappings, \_matches\_any\_mapping\_prefix, find\_series\_root, \_series\_root\_from\_db\_row,  
\_match\_base, find\_series\_dir\_from\_settings

dragontools/core/media\_library\_repository.py - 426 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
\_insert\_item, \_streams\_from\_media\_info, \_item\_from\_media\_info, \_fallback\_item\_from\_path,  
record\_media\_file, \_deactivate\_paths, \_deactivate\_existing\_episode\_identity, record\_moved\_file,  
record\_moved\_file\_from\_settings

dragontools/core/media\_library\_scan.py - 306 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
\_scan\_video\_files, \_year\_from\_text, \_strip\_year\_suffix, \_season\_number\_from\_folder, \_is\_season\_folder,  
\_folder\_item, \_apply\_storage\_scan\_context, \_insert\_storage\_scan\_hierarchy, scan\_storage\_paths\_to\_database

dragontools/core/media\_library\_search.py - 673 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
\_SearchSqlFragments | Funktionen: \_resolution\_bucket, \_codec\_bucket, \_has\_german\_audio,  
\_dynamic\_range\_bucket, \_audio\_codec\_signature, \_audio\_channels\_signature, \_deviation\_value,  
\_find\_deviations, \_stream\_type\_condition, \_path\_norm\_sql, \_path\_prefix\_condition,  
\_mapping\_prefixes\_for\_scope, \_area\_for\_path, \_search\_duplicate\_active\_episode\_rows,  
\_build\_search\_sql\_fragments, \_append\_media\_type\_filter, \_append\_scope\_filter, \_append\_preset\_filter,  
\_append\_text\_filter, \_build\_search\_query, search\_library

dragontools/core/media\_library\_types.py - 111 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
PathMapping, LibraryStats, LibraryImportResult, LibraryScanResult | Funktionen: describe\_series\_path\_resolution,  
default\_media\_library\_dir, default\_media\_library\_db\_path, \_now

dragontools/core/media\_library\_utils.py - 114 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_bool,  
\_int\_or\_none, \_float\_or\_none, \_normalize\_title, \_infer\_item\_type, \_safe\_parent, \_normalize\_stream\_type

dragontools/core/media\_metadata.py - 218 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
normalize\_color\_range\_for\_zscale, normalize\_color\_range\_label, is\_german, \_normalize\_lang,  
normalize\_video\_codec, \_track\_value, \_parse\_mediainfo\_bit\_depth, \_parse\_seconds\_value,  
\_parse\_mediainfo\_duration\_s, \_parse\_frame\_rate\_fraction, \_nearest\_common\_frame\_rate, \_frame\_rate\_label,  
\_frame\_rate\_mode\_label, build\_pix\_fmt\_from\_mediainfo, parse\_bit\_depth

dragontools/core/mediainfo\_details.py - 394 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
MediaInfoDisplayDetails | Funktionen: load\_mediainfo\_json, build\_mediainfo\_display\_details, \_fallback\_details,

`_build_video_rows`, `_build_audio_row`, `_build_subtitle_row`, `_tracks`, `_tracks_of_type`, `_first_track`, `_first_number`, `_duration`, `_value`, `_join_values`, `_format_int`, `_format_size`, `_format_bitrate`, `_format_duration`, `_fps_label`, `_bit_depth_label`, `_channels_label`, `_sampling_label`, `_language_label`, `_flags_label`, `_stream_label`

dragontools/core/models.py - 348 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `JobStatus`, `TargetCodec`, `Pipeline`, `SubtitleOverride`, `AudioStream`, `SubtitleStream`, `VideoStream`, `MediaInfo`, `ConversionJob` | Funktionen: `_safe_float`, `normalize_override_dict`

dragontools/core/move\_conflicts.py - 242 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `EpisodeIdentity` | Funktionen: `_episode_label`, `norm_path`, `same_path`, `_episode_identity_for_named_path`, `episode_identity_for_path`, `find_episode_identity_conflicts`, `find_episode_replacement_artifacts`, `find_target_conflicts`, `resolve_rename_path`, `format_conflict_names`

dragontools/core/move\_file\_service.py - 531 Zeilen - Qt-unabhängiger Datei-/Verzeichnis-Move-Service. Enthält die fachliche Transfer-, Konflikt-, Backup- und Rollback-Logik. Der `QThread` bleibt dadurch reiner Orchestrator und stellt nur Callbacks bereit. | Klassen: `JournalLike`, `MoveFileService` | Funktionen: `new_move_result`

dragontools/core/move\_journal.py - 691 Zeilen - Persistentes Journal für nicht abgeschlossene Verschiebevorgänge. | Klassen: `MoveJournalWriteError`, `MoveJournal` | Funktionen: `move_journal_dir`, `active_move_journal_path`, `new_move_journal_path`, `list_move_journal_paths`, `read_move_journal_path`, `read_active_move_journals`, `read_active_move_journal`, `archive_move_journal_path`, `archive_active_move_journal`, `build_move_resume_plan`, `format_unfinished_move_summary`, `recover_active_move_backups`, `recover_interrupted_backups`, `_read_json_dict`, `_remove_path`, `_normalize_status`, `_has_retryable_files`, `_json_safe_dict`, `_dedupe`, `_unique_archive_path`, `_now`

dragontools/core/move\_postprocess.py - 72 Zeilen - Postprocessing nach erfolgreichem Media-Move. | Funktionen: `record_replacement_reminder`, `record_media_library_move`

dragontools/core/move\_report.py - 240 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `build_move_target_summary`, `format_move_target_summary_lines`, `_normalize_entry`, `_entry_count`, `_sidecar_type_label`

dragontools/core/move\_routing.py - 163 Zeilen - Zielermittlung fuer Move-Vorgaenge, ohne Qt-Abhaengigkeit. | Klassen: `MoveRouter` | Funktionen: `_fmt`, `_similar`

dragontools/core/move\_sidecars.py - 261 Zeilen - Sidecar- und Trickplay-Verschiebung als eigener Service. | Klassen: `MoveSidecarService`

dragontools/core/move\_transaction.py - 180 Zeilen - Transaktionale Dateisystem-Bausteine fuer Move-/Replace-Workflows. Das Modul ist absichtlich Qt-unabhaengig. Destruktive Pfadoperationen sollen hier zentral getestet werden koennen, ohne ``MoveThread`` oder eine GUI laden zu muessen. | Klassen: `PathTransactionRollbackError`, `PathSwapTransaction` | Funktionen: `remove_path`, `unique_staging_path`, `copy_path_to_staging`

dragontools/core/movie\_renamer.py - 981 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `ParsedMovieReleaseName`, `MovieRenameCandidate`, `MovieRenameProposal`, `ParsedSeriesReleaseName`, `SeriesRenameCandidate`, `SeriesRenameProposal` | Funktionen: `_looks_like_series_release_group`, `parse_movie_release_name`, `parse_series_release_name`, `build_movie_rename_proposal`, `build_series_rename_proposal`, `build_rename_proposal`, `release_style_warnings`, `build_target_filename`,

build\_series\_target\_filename, sanitize\_filename\_part, \_cleanup\_episode\_title, rename\_movie\_file, \_normalize\_release\_text, \_cleanup\_title, \_find\_named\_patterns, \_strip\_named\_patterns, \_resolve\_raw\_results, \_resolve\_series\_results, \_candidate\_from\_result, \_series\_candidate\_from\_result, \_series\_title\_similarity, \_series\_score, \_sort\_candidates, \_limit\_candidates\_with\_provider\_coverage, \_candidate\_score, \_compare\_text, \_drop\_leading\_article, \_provider\_label, \_year\_from\_value, \_int\_or\_none

dragontools/core/online\_metadata.py - 85 Zeilen - Stabile Kompatibilitäts-Fassade fuer die Online-Metadaten-API. Die fachliche Implementierung ist nach Provider und Verantwortung aufgeteilt. Bestehende Importe aus ``dragontools.core.online\_metadata`` bleiben kompatibel.

dragontools/core/online\_metadata\_cache.py - 57 Zeilen - Gemeinsamer JSON-Dateicache für Online-Metadatenprovider. | Funktionen: read\_metadata\_cache, write\_metadata\_cache

dragontools/core/online\_metadata\_common.py - 665 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: OnlineMetadataError, OnlineMetadataAuthError, OnlineMetadataConfig, ParsedMovieQuery, ParsedSeriesQuery, MovieMetadataSuggestion, SeriesMetadataSuggestion, EpisodeMetadataSuggestion, ParsedMetadataResolverMixin | Funktionen: \_metadata\_provider\_value, \_metadata\_single\_provider\_value, \_metadata\_provider\_enabled, \_metadata\_provider\_error, metadata\_series\_folder\_title, default\_episode\_title, normalize\_episode\_metadata\_title, config\_from\_settings, \_ensure\_metadata\_provider\_available, metadata\_provider\_configured, parse\_movie\_query, parse\_series\_query, clean\_tmdb\_collection\_name, default\_metadata\_cache\_dir, clear\_default\_metadata\_cache, \_clear\_cache\_dir, compare\_metadata\_text, \_year\_from\_date, \_int\_or\_none, \_float\_or\_none, \_names\_from\_dicts, \_credit\_names, \_actors\_from\_credits, \_movie\_tags, \_certification\_from\_release\_dates, \_trailer\_url

dragontools/core/online\_metadata\_service.py - 210 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: CompositeMetadataClient | Funktionen: client\_from\_settings, \_client\_for\_provider, client\_from\_config, client\_from\_settings\_for, suggest\_movie\_metadata\_for\_file, suggest\_series\_metadata\_for\_name, suggest\_episode\_metadata\_for\_file, format\_movie\_suggestion, format\_series\_suggestion, \_provider\_label

dragontools/core/online\_metadata\_tmdb.py - 524 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: TmdbClient

dragontools/core/online\_metadata\_tvdb.py - 605 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: TheTvdbClient

dragontools/core/online\_metadata\_tvdb\_helpers.py - 262 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_records\_from\_data, \_single\_record\_from\_data, \_episodes\_from\_tvdb\_response, \_tvdb\_record\_id, \_tvdb\_remote\_id, \_tvdb\_language\_candidates, \_tvdb\_localized\_title, \_tvdb\_text, \_metadata\_text\_value, \_tvdb\_language\_code, \_year\_from\_tvdb\_record

dragontools/core/output\_replace.py - 218 Zeilen - Crash-robuster Commit bereits erzeugter Ausgabedateien. Der Baustein ist Qt-unabhängig und wird von Converter- und Hilfs-Workern verwendet, damit destruktive Overwrite-Pfade nicht mehrfach implementiert sind. | Klassen: OutputCommitResult | Funktionen: unique\_backup\_path, commit\_staged\_output, \_commit\_same\_path, \_commit\_container\_change

dragontools/core/parallel\_settings.py - 93 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: clamp\_parallel\_jobs, is\_gpu\_encoder, \_contains, \_value\_as\_int, migrate\_parallel\_defaults, parallel\_jobs\_for\_encoder, split\_files\_for\_parallel\_workers

dragontools/core/path\_safety.py - 64 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_resolved`, `_is_root`, `is_safe_subpath`, `safe_unlink`, `safe_rmtree`

dragontools/core/paths.py - 684 Zeilen - Zentrale Pfad- und Tool-Verwaltung für DragonTools V9. Einmalig instantiiert, von allen Modulen genutzt. Ersetzt die verstreuten `ffmpeg_path()`, `find_tool()`, `resource_path()` aus dem Altcode. | Klassen: `ToolPathSettingsProvider`, `ToolPaths` | Funktionen: `strip_long_path_prefix`, `is_windows_style_path`, `_normalize_windows_path_text`, `normalize_user_path`, `to_long_path`, `path_compare_key`, `_pure_user_path`, `user_path_name`, `user_path_stem`, `user_path_parent`, `join_user_path`, `path_is_same_or_child`, `display_path`, `display_name`, `is_video_file`, `app_documents_dir`, `default_output_base`, `default_target_path`, `default_target_paths`, `default_target_path_for_settings_key`, `ensure_default_storage_dirs`, `resource_path`, `_known_tool_dirs`, `extend_path`, `_resolve_tool_candidate`, `find_tool`, `get_tool_paths`, `invalidate_tool_paths`

dragontools/core/preflight\_report.py - 245 Zeilen - Speicherbarer Preflight-Bericht für Start- und Verschiebepfahrungen. | Funktionen: `default_preflight_report_dir`, `default_preflight_report_path`, `_text`, `_short_path`, `_planned_target_text`, `_clean_series_name`, `_classification`, `_rows_by_path`, `_summary_line`, `_add_row_details`, `_add_warnings`, `_add_decision_reasons`, `build_preflight_report`, `write_preflight_report`

dragontools/core/process\_runner.py - 98 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `tool_available`, `subprocess_no_window_kwargs`, `run_analysis_tool`

dragontools/core/profile\_manager.py - 268 Zeilen - dragontools/core/profile\_manager.py – Default + User Profile | Klassen: `ProfileManager` | Funktionen: `_extend_defaults_with_assistant_profiles`, `_normalise_profile_label`, `_slugify_profile_label`, `_profile_encoder`, `_profile_codec`, `_codec_display`

dragontools/core/project\_info.py - 142 Zeilen - Projektstatistik und Kurzbeschreibung für den Über-Dialog. Die Statistik wird im Entwicklungs-/Onedir-Build aus den vorhandenen Python-Dateien berechnet. Falls ein Build keine Quellen mitliefert, bleiben die zuletzt verifizierten Release-Werte als Fallback ... | Klassen: `ProjectStatistics` | Funktionen: `_source_files`, `_count_static_tests`, `_fmt_int`, `collect_project_statistics`, `build_about_html`

dragontools/core/quality\_tester.py - 176 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `QualitySegment`, `QualityTestRun`, `QualityMetricResult` | Funktionen: `_safe_float`, `seconds_to_label`, `parse_time_value`, `parse_quality_segments`, `automatic_quality_segments`, `quality_output_name`, `parse_extra_args`, `quality_run_from_dict`

dragontools/core/release\_packaging.py - 155 Zeilen - Sichere Erstellung von DragonTools-Quellrelease-ZIPs. Release-Archive dürfen keine Python-Bytecode-/Cache-Artefakte enthalten. Die Erstellung erfolgt über eine temporäre ZIP-Datei und atomaren Replace, damit ein fehlgeschlagener Packvorgang kein vorhande... | Funktionen: `is_forbidden_release_path`, `find_forbidden_release_artifacts`, `clean_forbidden_release_artifacts`, `_iter_release_files`, `create_source_release_zip`

dragontools/core/release\_validation.py - 848 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `ReleaseCheck` | Funktionen: `_project_root_from_module`, `_looks_like_app_data_dir`, `_resolve_app_dirs`, `_check_exists`, `_load_json`, `_check_schema_file`, `_requirement_names`, `_check_runtime_environment`, `_check_optional_environment`, `_check_build_environment`, `_check_test_environment`, `_check_ci_workflow`, `_check_dv_hdr_integration_contract`, `_load_release_manifest`, `_check_opencv_dependency`, `_check_python_package_smoke`, `_iter_release_text_files`, `_check_forbidden_release_artifacts`, `_scan_private_markers`, `_find_dist_dir`, `validate_release`, `validate_app_bundle`, `format_release_checks`

dragontools/core/replace\_journal.py - 184 Zeilen - Durables Journal fuer destruktive Converter-Replace-Transaktionen. | Klassen: ReplaceJournalWriteError, ReplaceJournal | Funktionen: replace\_journal\_dir, list\_replace\_journals, recover\_active\_replace\_journals, \_remove\_path, \_now

dragontools/core/replacement\_reminders.py - 139 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: default\_replacement\_reminder\_path, \_now, \_timestamp, \_id\_prefix, \_load, \_save, list\_replacement\_reminders, \_next\_id, add\_replacement\_reminder, dismiss\_replacement\_reminders, has\_replacement\_reminders

dragontools/core/rules\_preview.py - 273 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_lang, \_build\_audio\_preview, \_build\_subtitle\_preview, \_value, \_build\_video\_preview, build\_rules\_preview

dragontools/core/run\_summary.py - 195 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_status\_key, \_path\_name, \_size\_of, \_fmt\_size, \_sidecar\_kind, \_sidecar\_label, \_postprocess\_label, \_postprocess\_totals, \_postprocess\_totals\_label, normalize\_result\_row, build\_run\_summary

dragontools/core/settings.py - 406 Zeilen - Zentrale Settings-Konstanten für DragonTools V9. Alle QSettings-Keys an einem einzigen Ort – nie mehr in mehreren Dateien. | Funktionen: ui\_section\_expanded\_key, app\_qsettings, settings\_value, settings\_bool, settings\_int, settings\_float, settings\_text

dragontools/core/settings\_backup.py - 442 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: BackupEncryptionUnavailable, BackupPasswordRequired, InvalidBackupPassword | Funktionen: dragon\_documents\_dir, default\_backup\_dir, default\_backup\_path, \_json\_safe, \_json\_restore, \_is\_sensitive\_settings\_key, settings\_to\_dict, \_partition\_settings, \_iter\_backup\_files, \_crypto\_primitives, \_derive\_key, \_encrypt\_sensitive\_settings, \_decrypt\_sensitive\_settings, \_read\_manifest, inspect\_backup, export\_backup, \_safe\_member\_path, \_current\_sensitive\_values, restore\_backup, \_restore\_settings\_snapshot, \_restore\_file\_snapshots, \_atomic\_write\_bytes

dragontools/core/sidecar\_journal.py - 261 Zeilen - Durables Journal fuer Sidecar-Commit-Transaktionen. Sidecars werden bei Overwrite-Workflows vor dem finalen Video-Replace auf den Ziel-Stem verschoben. Das Journal beschreibt den vollstaendigen Sidecar-Plan \*vor\* der ersten destruktiven Mutation. Beim naech... | Klassen: SidecarJournalWriteError, SidecarJournal | Funktionen: sidecar\_journal\_dir, list\_sidecar\_journals, recover\_active\_sidecar\_journals, \_rollback\_records, \_complete\_records, \_path\_exists, \_now

dragontools/core/sidecar\_transaction.py - 221 Zeilen - Transaktionale Finalisierung erzeugter Sidecar-Dateien. Die Pipeline erzeugt Untertitel-Sidecars bewusst neben einem temporaeren Videopfad. Erst am Commit-Punkt werden sie auf den finalen Video-Stem verschoben. Bereits vorhandene Sidecars werden dabei \*nich... | Klassen: SidecarCommitError, \_CommittedSidecar, SidecarCommitTransaction

dragontools/core/system\_shutdown.py - 58 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: schedule\_system\_shutdown, \_shutdown\_error\_detail

dragontools/core/timeout\_settings.py - 475 Zeilen - dragontools/core/timeout\_settings.py Zentrale Timeout-Definitionen für DragonTools. Alle user-konfigurierbaren Timeouts an einem Ort. Zeiteinheit intern: Sekunden | Anzeige im Dialog: Minuten Deaktivierte Timeouts liefern None und werden von subprocess als ... | Klassen: TimeoutDef | Funktionen: \_read\_qsettings\_or\_none, \_read\_timeout\_value, get\_timeout\_value, is\_timeout\_enabled, get\_timeout, get\_all\_timeouts, get\_all\_timeout\_enabled, save\_timeout, save\_timeout\_enabled, save\_all\_timeouts, reset\_all\_timeouts, get\_default, migrate\_v91\_timeout\_defaults



dragontools/core/tool\_diagnostics.py - 391 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_exists_or_which`, `_run_tool`, `_run_command`, `_first_useful_line`, `_probe_ffmpeg_features`, `probe_tool`, `build_tool_diagnostics`, `_path_for`, `_mini_row`, `_file_ok`, `_duration_ok`, `run_extended_system_test`, `format_tool_diagnostics`, `format_extended_system_test`

dragontools/core/type\_utils.py - 79 Zeilen - Gemeinsame, zustandslose Typkonvertierungs-Hilfsfunktionen für DragonTools. Kein Import von PyQt6, kein Import aus anderen dragontools-Modulen – diese Datei darf von überall im Paket importiert werden, ohne Zirkularitäts- oder Abhängigkeitsprobleme zu verursachen... | Funktionen: `_safe_int`, `_safe_float`, `_safe_bool`

dragontools/core/version.py - 13 Zeilen - Zentrale Versionsdefinition fuer Dragon Tools. Dieses Modul ist absichtlich frei von Qt- und Runtime-Abhängigkeiten, damit Einstiegspunkt, Builder, Release-Validator und GUI dieselbe Versionsquelle verwenden koennen, ohne Seiteneffekte zu importieren.

## 25.3 GUI - 120 Datei(en)

dragontools/gui/\_\_init\_\_.py - 1 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

dragontools/gui/application\_shutdown.py - 145 Zeilen - Koordinierter Shutdown aller von geladenen Haupt-Tabs gehaltenen Worker. Das Modul ist absichtlich Qt-unabhängig. Die einzelnen Widgets exponieren über `iter_shutdown_workers()` nur ihre aktuell gehaltenen Worker. Dadurch kennt MainWindow weder private Wo... | Klassen: `ApplicationShutdownResult` | Funktionen: `_worker_name`, `_is_running`, `_request_stop`, `_wait`, `collect_shutdown_workers`, `shutdown_workers`, `shutdown_loaded_widgets`

dragontools/gui/audio\_muxer\_widget.py - 211 Zeilen - Created on Thu Apr 16 01:49:23 2026 @author: Dragon Developer | Klassen: `AudioMuxerWidget`

dragontools/gui/audio\_video\_matcher\_widget.py - 368 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `AudioVideoMatcherWidget`

dragontools/gui/batch\_preflight\_dialog.py - 255 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `BatchPreflightDialog`

dragontools/gui/changelog\_dialog.py - 302 Zeilen - Seitenbasierte Änderungshistorie ohne überladenes Button-Raster. | Klassen: `ChangelogDialog` | Funktionen: `_find_changelog`, `_changelog_title`, `_icon_for_section`, `_block_to_html`, `_page_html`

dragontools/gui/conversion\_controller.py - 161 Zeilen - Schmale GUI-Fassade für den Conversion-Workflow. Der Controller koordiniert nur noch spezialisierte Services: \* :mod:`conversion\_start\_coordinator` – Start-Workflows \* :mod:`conversion\_worker\_factory` – ConverterConfig und Worker-Erzeugung \* :mod:`conversion...` | Klassen: `ConversionController`

dragontools/gui/conversion\_diagnostics.py - 117 Zeilen - Qt-unabhängige Formatierung des laufenden Conversion-Worker-Zustands. | Klassen: `ConversionDiagnosticsService`

dragontools/gui/conversion\_progress\_presenter.py - 364 Zeilen - Fortschrittsdarstellung für Conversion- und Parallel-Worker. Die Klasse besitzt ausschließlich Präsentations- und Fortschrittszustand. Sie startet keine Worker und entscheidet nicht über Encoder-/Move-Logik. | Klassen: `ConversionProgressPresenter` | Funktionen: `_eta`

dragontools/gui/conversion\_result\_service.py - 470 Zeilen - dragontools/gui/conversion\_result\_service.py

Ergebnisverarbeitung: pro-Datei-Callbacks und Run-Abschluss. Vollständig vom owner-basierten Muster entkoppelt; alle Abhängigkeiten werden per Dependency Injection übergeben. | Klassen: ConversionResultService

dragontools/gui/conversion\_session\_state.py - 174 Zeilen - dragontools/gui/conversion\_session\_state.py Zentraler Laufzeitzustand einer Konvertierungs-Session. Alle transienten Zustandsfelder, die früher direkt auf ConvertWidget lagen, sind hier gebündelt. Keine PyQt6-Abhängigkeiten. | Klassen: ConversionSessionState

dragontools/gui/conversion\_start\_coordinator.py - 231 Zeilen - Start-Workflows für Convert, Move-Only und DV-Remux. | Klassen: ConversionStartCoordinator

dragontools/gui/conversion\_worker\_factory.py - 162 Zeilen - Worker- und Config-Erzeugung für die Conversion-GUI. Dieses Modul hält die fachliche Abbildung der GUI-Einstellungen auf :class:`ConverterConfig` sowie die Auswahl zwischen Single- und Parallel-Worker außerhalb des Qt-Controllers. | Klassen: ConversionConfigBuilder, ConversionWorkerFactory

dragontools/gui/conversion\_worker\_lifecycle.py - 200 Zeilen - Lifecycle und Bedienaktionen laufender Conversion-Worker. | Klassen: ConversionWorkerLifecycle

dragontools/gui/convert\_queue\_window.py - 222 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: QueueWindowListWidget, ConvertQueueWindow

dragontools/gui/convert\_widget.py - 290 Zeilen - Converter tab composition root. ``ConvertWidget`` exposes a small public tab API while fachliche responsibilities live in focused collaborators: \* layout/widgets: :mod:`convert\_widget\_layout` \* dependency graph/signal wiring: :mod:`convert\_widget\_compositio... | Klassen: ConvertWidget

dragontools/gui/convert\_widget\_composition.py - 206 Zeilen - Composition root and signal wiring for :class:`ConvertWidget`. | Klassen: ConvertWidgetComposition

dragontools/gui/convert\_widget\_custom\_widgets.py - 356 Zeilen -

dragontools/gui/convert\_widget\_custom\_widgets.py Ausgelagerte Custom-Widgets für das ConvertWidget: - BannerLabel : Proportionales Banner-Bild - DragonProgressBar : Feuer-Gradient Progressbar mit Glow - PathRow : Pfad-Zeile mit Aktiv-Checkbox / Browse-Butto... | Klassen: BannerLabel, DragonProgressBar, PathRow | Funktionen: \_eta, \_find\_banner\_single

dragontools/gui/convert\_widget\_encoder\_override.py - 408 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: EncoderOverrideDialogHelper

dragontools/gui/convert\_widget\_file\_queue.py - 690 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: FileListWidget, ConvertWidgetFileQueueHelper

dragontools/gui/convert\_widget\_host\_actions.py - 63 Zeilen - Desktop/log/shutdown actions used by the converter widget. | Klassen: ConvertWidgetHostActions

dragontools/gui/convert\_widget\_layout.py - 624 Zeilen - dragontools/gui/convert\_widget\_layout.py Layout-Aufbau für ConvertWidget. Enthält: ConvertWidgetUI – Lightweight-Dataclass mit allen UI-Widget-Referenzen. Wird nach dem Build befüllt und per DI an Controller weitergegeben. Kein QObject – reines Data-Bundle.... | Klassen: CollapsibleGroupBox, FileListBannerOverlay, ConvertWidgetUI, ConvertWidgetLayoutBuilder

dragontools/gui/convert\_widget\_override\_dialog.py - 811 Zeilen -

dragontools/gui/convert\_widget\_override\_dialog.py Ausgelagerte Override-Dialog-Logik für das ConvertWidget.

Enthält: - `_OverrideAnalyzeThread` : Hintergrund-Thread für Media-Analyse - `_OverrideDialog` : `QDialog`-Subklasse mit sauberem `closeEvent` - `ConvertWidget...` | Klassen: `_OverrideAnalyzeThread`, `_OverrideDialog`, `ConvertWidgetOverrideDialogHelper` | Funktionen: `_lang_label`, `_audio_meta_text`, `_load_override_state`, `_clear_layout_widgets`, `_build_audio_rows`, `_build_subtitle_rows`, `_collect_audio_tracks`, `_collect_subtitle_tracks`

dragontools/gui/convert\_widget\_paths.py - 79 Zeilen - Target-path settings used by

:mod:`dragontools.gui.convert\_widget`. The service owns codec-specific path-key selection and fallback handling. It is Qt-light (`QSettings`-compatible object only) and deliberately does not know anything about the widget layout.

| Klassen: `ConvertWidgetTargetPathService`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_actions.py - 31 Zeilen - Aggregation facade for `ConvertWidget` queue-related GUI actions. The previous 600+ line mixin mixed drag/drop handling, queue-window state, context

diagnostics, per-file overrides, badge presentation and manual source visual checks. The public/private method... |

Klassen: `ConvertWidgetQueueActionsMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_badges.py - 121 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

`ConvertWidgetQueueBadgesMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_context\_actions.py - 166 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Klassen: `ConvertWidgetQueueContextActionsMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_dragdrop.py - 73 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

`ConvertWidgetQueueDragDropMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_management.py - 52 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Klassen: `ConvertWidgetQueueManagementMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_override\_actions.py - 152 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Klassen: `ConvertWidgetQueueOverrideActionsMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_queue\_window\_actions.py - 84 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Klassen: `ConvertWidgetQueueWindowActionsMixin`

dragontools/gui/convert\_widget\_recovery.py - 163 Zeilen - Job restoration and batch-preflight preparation for

`ConvertWidget`. | Klassen: `ConvertWidgetRecoveryService`

dragontools/gui/convert\_widget\_runtime\_ui.py - 69 Zeilen - Runtime UI state for the converter widget. | Klassen:

`ConvertWidgetRuntimeUI`

dragontools/gui/convert\_widget\_source\_visual\_actions.py - 83 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Klassen: `ConvertWidgetSourceVisualActionsMixin`

dragontools/gui/drop\_path\_extractor.py - 468 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

`_log_drop_message`, `_warn_non_video_file`, `_iter_video_files_in_folder`, `_mime_has_file_payload`, `_debug_mime_data`, `_resolve_drop_logger`, `_reconstruct_local_path_from_url`, `_reconstruct_local_path_from_url_string`, `_extract_dropped_local_path`, `_extract_candidate_paths_from_text`, `_decode_windows_filename_payload`, `_extract_paths_from_mime_data`, `_extract_itemidlist_bytes`,

`_resolve_shell_idlist_to_paths`, `_extract_paths_from_shell_idlist`, `_warn_drop_once`, `_log_drop_rejection`,  
`_is_long_path_dragdrop_failure`, `_log_long_path_dragdrop_warning`

dragontools/gui/dv\_crop\_dialog.py - 37 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
`show_dv_crop_decision`

dragontools/gui/encoder\_profile\_service.py - 116 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderProfileService`

dragontools/gui/encoder\_settings\_controller.py - 41 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsController`

dragontools/gui/encoder\_settings\_options.py - 147 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsOptionsMixin`

dragontools/gui/encoder\_settings\_panels.py - 102 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsPanelMixin`

dragontools/gui/encoder\_settings\_persistence.py - 156 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsPersistenceMixin`

dragontools/gui/encoder\_settings\_profiles.py - 159 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsProfilesMixin`

dragontools/gui/encoder\_settings\_state.py - 23 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsState`

dragontools/gui/encoder\_settings\_ui.py - 343 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`EncoderSettingsWidgets`, `EncoderSettingsUI`

dragontools/gui/file\_drop\_widgets.py - 41 Zeilen - Wiederverwendbare Qt-Widgets für DragonTools-Datei-Dropflächen. | Klassen: `FileDropTable`

dragontools/gui/help\_dialog.py - 107 Zeilen - dragontools/gui/help\_dialog.py WICHTIG: `setSource()` NICHT verwenden - das navigiert zur URL und überschreibt den Inhalt (weißes/graueres leeres Fenster). Stattdessen: `document().setBaseUrl() + setHtml()` | Klassen: `HelpDialog` | Funktionen: `_find_help`

dragontools/gui/info\_button.py - 42 Zeilen - dragontools/gui/info\_button.py Kleines  -Icon das einen Tooltip-ähnlichen Popup zeigt. Einheitlich für alle Felder nutzbar: `InfoButton("Erklärungstext")` | Klassen: `InfoButton` | Funktionen: `labeled_row`

dragontools/gui/iso\_widget.py - 455 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `ISOWidget` | Funktionen: `_safe_display_name`, `_fmt_duration`, `_fmt_size`

dragontools/gui/job\_resume\_dialog.py - 86 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`JobResumeDialog`

dragontools/gui/journal\_resume\_base.py - 54 Zeilen - Gemeinsame Aktions-/Button-Logik für Journal-Recovery-Dialoge. | Klassen: `JournalResumeDialogBase`

dragontools/gui/main\_window.py - 113 Zeilen - DragonTools-Hauptfenster: schlanke Composition-Root für Menüs, Aktionen, Tabs und Recovery. | Klassen: `MainWindow` | Funktionen: `bring_to_front`

dragontools/gui/main\_window\_actions.py - 30 Zeilen - Aggregations-Fassade für die fachlich getrennten MainWindow-Aktionen. Die konkrete GUI-Aktionslogik lebt in fokussierten Mixins. ``MainWindow`` erbt eine einzige klar benannte Sammelgrenze, ohne dass hier erneut eine Sammelklasse mit hunderten Zeilen entsteht. | Klassen: MainWindowActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_backup\_actions.py - 241 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowBackupActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_convert\_actions.py - 160 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowConvertActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_help\_actions.py - 77 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowHelpActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_menus.py - 253 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowMenuMixin

dragontools/gui/main\_window\_metadata\_actions.py - 119 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowMetadataActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_profile\_actions.py - 67 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowProfileActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_recovery.py - 269 Zeilen - Recovery-/Resume-Orchestrierung des MainWindow. | Klassen: MainWindowRecoveryMixin | Funktionen: \_recover\_replace\_transactions, \_recover\_sidecar\_transactions

dragontools/gui/main\_window\_settings\_actions.py - 121 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowSettingsActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_system\_actions.py - 115 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MainWindowSystemActionsMixin

dragontools/gui/main\_window\_tabs.py - 338 Zeilen - Tab-, Lazy-Loading- und Converter-Handoff-Logik des MainWindow. | Klassen: \_TabBar, MainWindowTabsMixin

dragontools/gui/media\_info\_dialog.py - 272 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_MediaInfoLoadThread, MediaInfoDialog | Funktionen: \_make\_pair\_table, \_make\_track\_table, \_fill\_pair\_table, \_fill\_track\_table, \_item

dragontools/gui/media\_info\_text\_builder.py - 348 Zeilen - Textaufbereitung für den Medieninfo-Dialog ohne Qt-Abhängigkeit. | Funktionen: \_build\_rules\_preview, \_yes\_no, \_safe, \_channels\_to\_label, \_bitrate\_label, \_duration\_label, \_int\_label, \_fps\_label, \_lang\_label, \_dolby\_vision\_label, \_video\_lines, \_audio\_lines, \_subtitle\_lines, \_audio\_preview\_lines, \_subtitle\_preview\_lines, \_override\_and\_move\_lines, \_rules\_preview\_lines, build\_media\_info\_text

dragontools/gui/media\_library\_dialog.py - 308 Zeilen - Schlanke Orchestrierungs-Fassade für die DragonTools-Mediathek-GUI. | Klassen: MediaLibraryDialog

dragontools/gui/media\_library\_dialog\_presenter.py - 85 Zeilen - Darstellungs-/Formatierungslogik für die Mediathek-GUI. | Klassen: MediaLibraryDialogPresenter

dragontools/gui/media\_library\_dialog\_service.py - 219 Zeilen - Qt-unabhängige Anwendungsservices für den Mediathek-Dialog. Der Service kapselt die fachlichen Core-Aufrufe und das Mapping zwischen QSettings-artigen Speichern und einfachen Datenobjekten. Er zeigt bewusst keine Dialoge und kennt keine Widgets. | Klassen: MediaLibraryDialogState, MediaLibraryDialogService

dragontools/gui/media\_library\_dialog\_view.py - 406 Zeilen - Reiner View-Aufbau für den Mediathek-Dialog. Die View erstellt Widgets und verbindet sie mit einem Actions-Objekt. Sie kennt keine Datenbank-, Such-, Mapping- oder Exportlogik. | Klassen: MediaLibraryDialogActions, MediaLibraryDialogView

dragontools/gui/media\_library\_maintenance\_controller.py - 150 Zeilen - GUI-Controller für Mediathek-Wartung, Import und Export. | Klassen: MediaLibraryMaintenanceController

dragontools/gui/media\_library\_mapping\_controller.py - 74 Zeilen - GUI-Controller für Mediathek-Pfad-Mappings. | Klassen: MediaLibraryMappingController

dragontools/gui/media\_library\_scan\_controller.py - 110 Zeilen - Thread-Lifecycle des Speicherpfad-Scans für die Mediathek-GUI. | Klassen: MediaLibraryStorageScanWorker, MediaLibraryScanCoordinator

dragontools/gui/media\_library\_search\_controller.py - 113 Zeilen - GUI-Controller für Mediathek-Suche, CSV-Trefferexport und SQL-Konsole. | Klassen: MediaLibrarySearchController

dragontools/gui/merge\_widget.py - 347 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MergeWidget

dragontools/gui/move\_lifecycle\_coordinator.py - 359 Zeilen - Lifecycle-Koordination für reguläre und inkrementelle MoveThreads. | Klassen: MoveLifecycleCoordinator

dragontools/gui/move\_preflight\_controller.py - 131 Zeilen - Schlanker Orchestrator für Preflight und Move-GUI. Fachliche Verantwortungen liegen in Workflow-, Lifecycle- und Dialog-Services. Der Controller exponiert nur die von der GUI tatsächlich benötigte öffentliche API. | Klassen: MovePreflightController

dragontools/gui/move\_preflight\_workflow.py - 155 Zeilen - Preflight-Workflow: Dialogstart, Nachstart-Preflight und Bericht. | Klassen: MovePreflightWorkflow

dragontools/gui/move\_request\_dialogs.py - 240 Zeilen - Benutzerentscheidungs-Dialoge für MoveThread-Anfragen. | Klassen: MoveRequestDialogHandler

dragontools/gui/move\_resume\_dialog.py - 56 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MoveResumeDialog

dragontools/gui/movie\_renamer\_actions.py - 197 Zeilen - User actions and filesystem commit for the renamer GUI. | Klassen: MovieRenamerActionController

dragontools/gui/movie\_renamer\_resolver.py - 187 Zeilen - Metadata worker and lifecycle coordinator for the renamer GUI. | Klassen: MovieRenameResolveThread, MovieRenamerResolveCoordinator

dragontools/gui/movie\_renamer\_table\_controller.py - 330 Zeilen - Table state and proposal presentation for the movie/series renamer. | Klassen: RenamerColumns, MovieRenamerTableController

dragontools/gui/movie\_renamer\_view.py - 170 Zeilen - Qt view primitives for the movie/series renamer. This module owns widget construction and drag/drop presentation only. It must not perform metadata lookup, filesystem renames, or proposal scoring. | Klassen: RenameTable, WideCandidateComboBox, MovieRenamerView

dragontools/gui/movie\_renamer\_widget.py - 119 Zeilen - Movie/series renamer widget. The widget is intentionally a thin Qt orchestrator. View construction, table/proposal state, metadata lifecycle, and filesystem rename actions live in focused collaborators so this class does not grow back into a GUI God Object. | Klassen: MovieRenamerWidget

dragontools/gui/mp4\_remux\_widget.py - 267 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MP4RemuxWidget

dragontools/gui/online\_metadata\_dialog.py - 367 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: OnlineMetadataDialog

dragontools/gui/preflight\_dialog.py - 258 Zeilen - Preflight-Dialog als schlanker Orchestrator. Zielwidgets, View-Aufbau und Hintergrund-Metadatensuche liegen in fokussierten Modulen. Die bisherigen öffentlichen/private Einstiegspunkte bleiben kompatibel. | Klassen: PreFlightDialog

dragontools/gui/preflight\_metadata.py - 136 Zeilen - Hintergrund-Metadatensuche für den Preflight-Dialog. | Funktionen: online\_metadata\_enabled, run\_metadata\_lookup, apply\_metadata\_result

dragontools/gui/preflight\_view.py - 125 Zeilen - Reiner View-Aufbau des Preflight-Dialogs. | Funktionen: build\_preflight\_view

dragontools/gui/preflight\_widgets.py - 632 Zeilen - Preflight-Zielwidgets und hostunabhängige Zielpfad-Vorschau. | Klassen: SeriesGroupWidget, FilmWidget | Funktionen: \_safe\_stem, \_fmt\_path, \_sep, \_planned\_target\_entry, \_series\_root\_from\_input, \_series\_season\_target, \_base\_path\_key

dragontools/gui/profile\_manager\_dialog.py - 152 Zeilen - dragontools/gui/profile\_manager\_dialog.py Profilverwaltungsdialog – ausgelagert aus main\_window.\_open\_profile\_manager(). Vorher: ~100 Zeilen inline-UI-Code direkt in einer Menüaktion des MainWindow. Jetzt: eigenständige, wiederverwendbare Dialog-Klasse. Be... | Klassen: ProfileManagerDialog | Funktionen: open\_profile\_manager

dragontools/gui/quality\_tester\_widget.py - 799 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_QualityFileTable, \_QualityRunDialog, QualityTesterWidget

dragontools/gui/replacement\_reminder\_dialog.py - 129 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ReplacementReminderDialog | Funktionen: show\_pending\_replacement\_reminders

dragontools/gui/rules\_audio\_tab.py - 554 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_AudioTab

dragontools/gui/rules\_dialog.py - 90 Zeilen - dragontools/gui/rules\_dialog.py Regeln-Editor: Serien, Audio, Untertitel und Flags. | Klassen: RulesDialog

dragontools/gui/rules\_dialog\_common.py - 13 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_hr

dragontools/gui/rules\_dialog\_storage.py - 50 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_rules\_dir, \_load, \_save

dragontools/gui/rules\_flags\_tab.py - 59 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_FlagsTab

dragontools/gui/rules\_language\_editor.py - 156 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_LanguagePriorityEditor

dragontools/gui/rules\_regex\_help.py - 93 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
\_show\_regex\_help

dragontools/gui/rules\_renamer\_tab.py - 187 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_RenamerTab

dragontools/gui/rules\_series\_tab.py - 156 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_SeriesTab

dragontools/gui/rules\_subtitle\_tab.py - 222 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_SubtitleTab

dragontools/gui/run\_summary\_dialog.py - 162 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
RunSummaryDialog

dragontools/gui/save\_settings\_dialog.py - 14 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
SaveSettingsDialog

dragontools/gui/settings\_dialog.py - 154 Zeilen - Globaler Settings-Dialog als schlanke Orchestrierungs-Fassade. |  
Klassen: SettingsDialog

dragontools/gui/settings\_sections/\_\_init\_\_.py - 15 Zeilen - Fachlich getrennte Bereiche des globalen  
Einstellungsdialogs.

dragontools/gui/settings\_sections/base.py - 29 Zeilen - Gemeinsame Infrastruktur für SettingsDialog-Teilbereiche.  
| Klassen: SettingsSection

dragontools/gui/settings\_sections/media.py - 341 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
MediaPostprocessSection

dragontools/gui/settings\_sections/runtime.py - 277 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
RuntimeToolsSection

dragontools/gui/settings\_sections/safety.py - 188 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
SafetyValidationSection

dragontools/gui/settings\_sections/storage.py - 264 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
StorageLoggingSection

dragontools/gui/settings\_sections/video.py - 187 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
VideoAnalysisSection

dragontools/gui/shortcut\_dialog.py - 47 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ShortcutDialog

dragontools/gui/styles.py - 64 Zeilen - dragontools/gui/styles.py Qt-Stylesheets für Dragon Tools. Vorher waren  
STYLE\_LIGHT und STYLE\_DARK direkt in main\_window.py definiert (~80 Zeilen CSS), ohne jeden Bezug zur  
Fensterlogik. Hier isoliert, damit: - main\_window.py schlanker wird - Styling leicht...

dragontools/gui/subtitle\_widget.py - 576 Zeilen - dragontools/gui/subtitle\_widget.py Vollständiges, eigenständiges  
Untertitel-Widget mit sechs Bereichen: 1. Untertitel extrahieren (mkvextract / ffmpeg) 2. Untertitel einfügen  
(mkvmerge / ffmpeg) 3. SRT → ASS konvertieren 4. Untertitel → TXT exportieren 5. T... | Klassen: \_SubWorker,  
\_ExtractWorker, \_InjectWorker, \_ConvertWorker, \_FileDropList, SubtitleWidget | Funktionen:  
\_unique\_output\_path, \_parse\_exts



dragontools/gui/tab\_manager.py - 214 Zeilen - dragontools/gui/tab\_manager.py Dialog zum Ein-/Ausblenden von Tabs und Öffnen externer Programme. Auch: Registerkarten-Zustand in QSettings persistieren. | Klassen: TabManagerDialog | Funktionen: \_open\_external, \_find\_bundled\_exe, get\_visible\_tabs

dragontools/gui/timeout\_settings\_dialog.py - 290 Zeilen - dragontools/gui/timeout\_settings\_dialog.py Dialog zur individuellen Konfiguration aller Prozess-Timeouts. Zeitangaben werden in Minuten angezeigt und eingegeben; intern wird in Sekunden gespeichert. | Klassen: TimeoutSettingsDialog | Funktionen: \_s\_to\_min, \_min\_to\_s, \_format\_default

dragontools/gui/tool\_path\_settings.py - 86 Zeilen - Qt-Implementierung des ToolPathSettingsProvider. Diese Datei gehoert zur GUI-Schicht und ist die einzige Stelle im Projekt, die für ToolPaths Qt (QSettings) importiert. Warum hier und nicht in core/paths.py? Das core-Paket soll keine Qt-Abhängigkeit haben, ... | Klassen: QtToolPathSettingsProvider

dragontools/gui/ui\_helpers.py - 88 Zeilen - dragontools/gui/ui\_helpers.py Gemeinsame UI-Hilfsfunktionen, die von mehreren GUI-Klassen benötigt werden. Freie Funktionen statt Methoden – kein Widget-Owner-Zugriff nötig. | Funktionen: set\_file\_list\_item\_text, window\_geometry\_key, restore\_window\_geometry, save\_window\_geometry, install\_persistent\_window\_geometry

dragontools/gui/video\_file\_input.py - 123 Zeilen - Gemeinsame Datei-/Drag&Drop-Helfer für einfache Video-Worker-Widgets. | Klassen: VideoDropListWidget | Funktionen: iter\_video\_files\_from\_dir, add\_video\_paths\_to\_list, choose\_video\_files, choose\_directory

## 25.4 Rules - 8 Datei(en)

dragontools/rules/\_\_init\_\_.py - 1 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

dragontools/rules/audio\_plan.py - 406 Zeilen - dragontools/rules/audio\_plan.py Zentrale, reine Entscheidungsfunktion für die Audio-Spurwahl. Zweck ===== Die gleiche fachliche Audio-Entscheidung wurde bisher dreimal parallel implementiert: - core/rules\_preview.py: \_build\_audio\_preview() (Preview-Dict) -... | Klassen: AudioTrackDecision | Funktionen: needs\_stereo\_downmix\_filter, \_fmt\_filter\_float, \_mode\_enabled\_from\_override, \_scale\_from\_override, \_loudnorm\_i\_from\_override, effective\_audio\_processing, \_loudnorm\_filter, \_processing\_for\_decision, audio\_filter\_chain, audio\_input\_args\_for\_plan, compute\_audio\_track\_plan

dragontools/rules/audio\_rules.py - 819 Zeilen - dragontools/rules/audio\_rules.py Audio-Auswahl und Transkodierungs-Entscheidung. Alle Regeln werden aus der JSON-Konfiguration geladen – nichts ist hartcodiert. Kanal-Logik (aus channel\_rules in der JSON): - Mono (1 Kanal): eigene Ziel-Codec + Max-Bitrate -... | Funktionen: safe\_int, \_clamp\_int, safe\_float, \_clamp\_float, normalize\_audio\_codec, max\_channels\_for\_audio\_codec, clamp\_audio\_target\_to\_codec\_cap, \_merged\_channel\_rule, \_normalize\_surround\_51\_downmix\_mode, normalize\_surround\_71\_downmix\_target, \_normalize\_copy\_range, normalize\_audio\_processing\_config, \_normalize\_stereo\_copy\_range, \_channels\_for\_surround\_71\_target, migrate\_audio\_rules, load\_rules, reload\_rules, \_channel\_rule, \_surround\_51\_target\_channels, \_surround\_71\_target\_channels, \_surround\_51\_forces\_downmix, \_surround\_71\_forces\_downmix, \_channel\_rule\_forces\_downmix, \_stereo\_downmix\_fallback\_codec, \_surround\_downmix\_fallback\_codec, \_force\_codec\_if\_needed\_for\_channel\_cap, default\_transcode\_target, \_passthrough\_bitrate\_allowed,

audio\_requires\_transcode, \_stream\_text, \_has\_any\_marker, \_should\_skip\_for\_language\_rules, \_sort\_audio\_candidates, \_dedupe\_audio\_streams, \_fallback\_audio\_streams, choose\_audio\_stream, choose\_audio\_streams

dragontools/rules/move\_rules.py - 594 Zeilen - dragontools/rules/move\_rules.py Serien-/Film-Erkennung aus Dateinamen. Unterstützte Formate: S01E01 Standard S01E01E02 Doppelfolge (direkt verkettet) S01E01E02E03 Dreifachfolge (Bugfix: vorher nur [1,2] erkannt) S01E01-E02 Mit Bindestrich S01E01 E02 Mit Lee... | Funktionen: migrate\_move\_rules, \_decide\_series\_block, \_clean\_series\_name, parse\_series\_match\_details, parse\_series\_season\_episode, sanitize\_win\_segment, move\_safe\_stem, default\_film\_series\_name, film\_bucket\_from\_title, normalize\_relative\_move\_subpath, apply\_relative\_move\_subpath, \_normalize\_for\_dir\_match, \_strip\_dir\_year\_suffix, find\_series\_dir\_candidates, find\_existing\_series\_dir, resolve\_series\_root\_dir, find\_specials\_subfolder, resolve\_target\_path, resolve\_film\_target\_for\_path, planned\_target\_dir, valid\_move\_bases, is\_planned\_move\_target\_valid

dragontools/rules/pipeline\_selector.py - 302 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: PipelineCapabilityError, PipelineSelector | Funktionen: \_classify\_source\_codec, \_pipeline\_capability\_error, resolve\_pipeline\_context

dragontools/rules/renamer\_rules.py - 249 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_clamp\_float, \_clamp\_int, migrate\_renamer\_rules, get\_rules, reload\_rules, character\_replacements, apply\_character\_replacements, sanitize\_renamer\_text, \_title\_key, apply\_title\_exception, matching\_rules, minimum\_candidate\_score, manual\_review\_below, auto\_accept\_from, fuzzy\_fallback\_enabled, retry\_without\_year\_enabled, series\_search\_queries

dragontools/rules/rule\_loader.py - 184 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_report\_visible\_warning, \_quarantine\_user\_rules, \_rules\_dir, \_default\_rules\_path, load\_json\_rules, \_apply\_migrator, load\_named\_rules, load\_subtitle\_rules

dragontools/rules/subtitle\_rules.py - 1062 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: SubtitlePlan, MP4SubtitleStoragePlan | Funktionen: \_safe\_int, \_safe\_float, \_normalize\_forced\_plausibility, migrate\_subtitle\_rules, \_normalized\_language\_set, \_preferred\_languages, \_fallback\_languages, \_expand\_preferred\_formats, \_preferred\_formats, \_compatible\_subtitles, \_sort\_by\_preferred\_formats, \_best\_format\_tie\_group, \_has\_german\_audio, \_has\_audio\_language, \_build\_custom\_track\_map, \_match\_by\_language, \_dedupe\_streams, \_language\_rank, \_fallback\_subtitle\_streams, \_select\_subtitles\_by\_language\_priority, \_sort\_sidecar\_candidates\_by\_rule, \_limit\_external\_sidecar\_streams, \_subtitle\_event\_rate\_per\_minute, \_evaluate\_forced\_burn\_plausibility, \_sort\_keep\_candidates, \_resolve\_auto\_burn, \_build\_priority\_keep\_streams, \_build\_auto\_keep\_streams, compute\_subtitle\_plan, mp4\_sidecars\_enabled, build\_mp4\_subtitle\_storage\_plan, choose\_burn\_subtitle, choose\_keep\_subtitles

## 25.5 Subtitle - 6 Datei(en)

dragontools/subtitle/\_\_init\_\_.py - 1 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

dragontools/subtitle/converter.py - 208 Zeilen - dragontools/subtitle/converter.py SRT ↔ ASS ↔ TXT Konvertierung. | Funktionen: \_read\_text, \_normalize\_srt\_timestamp, \_srt\_ts\_to\_ass, \_ass\_ts\_to\_srt, \_ass\_header,

\_srt\_text\_to\_ass, \_parse\_timestamped\_txt, srt\_to\_txt, srt\_to\_ass, txt\_to\_srt, txt\_to\_ass, ass\_to\_txt, subtitle\_to\_txt

dragontools/subtitle/extractor.py - 47 Zeilen - dragontools/subtitle/extractor.py Untertitel aus MKV/MP4 extrahieren (mkvextract / ffmpeg). | Funktionen: extract\_with\_ffmpeg

dragontools/subtitle/injector.py - 128 Zeilen - dragontools/subtitle/injector.py Untertitel in MKV/MP4 einfügen. | Funktionen: inject\_with\_mkvmerge, inject\_with\_ffmpeg

dragontools/subtitle/tagger.py - 73 Zeilen - Sprach-Tags und Flags in MKV-Containern setzen (via mkvpropedit). | Funktionen: \_run\_mkvpropedit, set\_track\_language, set\_forced\_flag

dragontools/subtitle/tool\_logging.py - 31 Zeilen - Gemeinsame Fehlerausgabe für externe Subtitle-Tools. | Funktionen: log\_tool\_error

## 25.6 Worker - 111 Datei(en)

dragontools/worker/\_\_init\_\_.py - 1 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

dragontools/worker/archive\_service.py - 158 Zeilen - dragontools/worker/archive\_service.py Zentrale Archivierungsfunktion für Quelldateien, bevor Metadaten (HDR10+/DV) bei codecbedingter Inkompatibilität verloren gehen. Regeln: - Ordner "Archiv" wird direkt neben der Quelldatei angelegt. - Vorhandene Dateien... | Klassen: ArchiveService

dragontools/worker/audio\_mux\_thread.py - 312 Zeilen - dragontools/worker/audio\_mux\_thread.py Audio-Mux-Thread: Audio Mux für MKV Remux Dateien - Audio: konvertieren (nach Audioregeln, aber ohne Anforderungen an Sprache und Anzahl) - Video: unverändert (kein Re-Encoding!) - Untertitel: werden kopiert | Klassen: AudioMuxThread | Funktionen: \_fmt\_size, \_safe\_name

dragontools/worker/audio\_video\_match\_thread.py - 382 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: AudioVideoMatchThread

dragontools/worker/av1\_metadata\_pipeline.py - 312 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_AV1MetadataPipelineBase, AV1DolbyVisionPipeline, AV1HDR10PlusPipeline

dragontools/worker/base\_worker.py - 151 Zeilen - dragontools/worker/base\_worker.py Konvention für das Worker-Interface zwischen GUI und Worker-Threads. Keine Vererbung erzwungen - die produktiven Worker sind historisch direkt von QThread abgeleitet, und ein großflächiger Umbau bringt keinen Mehrwert. Stat... | Klassen: BaseWorker

dragontools/worker/cleanup\_service.py - 157 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: CleanupService | Funktionen: cleanup\_empty\_overwrite\_dirs

dragontools/worker/command\_formatting.py - 18 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: is\_ffmpeg\_command, command\_to\_log\_string

dragontools/worker/converter\_config.py - 79 Zeilen - ConverterConfig – Datenhaltungsobjekt für ConverterThread. Problem vorher: ConverterThread.\_\_init\_\_ hatte 15+ Parameter und konstruierte intern ~15 Service-Objekte. Das machte den Konstruktor untestbar und machte es schwer zu erkennen, was ein ConverterThre... | Klassen: ConverterConfig

dragontools/worker/converter\_control.py - 169 Zeilen - Pause-/Abort-/Prozess- und Diagnosekontrolle für ConverterThread. | Klassen: ConverterControlService

dragontools/worker/converter\_detection.py - 237 Zeilen - dragontools/worker/converter\_detection.py  
Ausgelagerte Erkennungs-Funktionen des ConverterThread: - detect\_crop : Auto-Crop via ffmpeg cropdetect - detect\_imax\_auto : IMAX-Erkennung über wechselnde Aspect-Ratios | Klassen: ConverterDetectionHelper | Funktionen: \_safe\_int, \_sanitize\_imax\_interval, \_sanitize\_autocrop\_mode, \_sanitize\_autocrop\_start, \_sanitize\_autocrop\_duration, \_sanitize\_autocrop\_interval, \_imax\_probe\_offsets, \_autocrop\_probe\_offsets, \_best\_crop\_from\_output

dragontools/worker/converter\_file\_executor.py - 110 Zeilen - Per-Datei-Fehlergrenze und Quellbild-Preflight für ConverterThread. | Klassen: ConverterFileExecutor

dragontools/worker/converter\_lifecycle.py - 138 Zeilen - Fehlergrenze und Abschlussarbeiten für ConverterThread.run(). | Klassen: ConverterLifecycleService

dragontools/worker/converter\_progress.py - 457 Zeilen - dragontools/worker/converter\_progress.py Ausgelagerte Prozess- und Fortschritts-Utilities des ConverterThread. Enthält die reinen Laufzeit-/Messfunktionen: - probe\_ms : Dauer-Ermittlung via ffprobe - probe\_frames : Anzahl Frames (Fallback wenn keine Dauer)... | Klassen: ConverterProgressHelper | Funktionen: \_cmd\_for\_log, \_close\_process\_streams

dragontools/worker/converter\_queue\_state.py - 117 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ConverterQueueState

dragontools/worker/converter\_run\_loop.py - 186 Zeilen - Queue- und Session-Orchestrierung für den Converter-Worker. | Klassen: ConverterRunLoop | Funktionen: quick\_video\_resolution

dragontools/worker/converter\_runtime\_builder.py - 253 Zeilen - Runtime-Service-Aufbau für :class:`ConverterThread`. Der QThread bleibt die öffentliche Fassade. Dieses Modul übernimmt ausschließlich jenen Bootstrap, der erst im Worker-Thread nach dem Speichern der Einstellungen erfolgen darf: Toolpfade laden, laufzeitab... | Klassen: ConverterRuntimeBuilder

dragontools/worker/converter\_static\_composition.py - 83 Zeilen - Startzeit-unabhängige Composition Root für ``ConverterThread``. Nur Services, die bereits im GUI/Main-Thread sicher aufgebaut werden dürfen, werden hier erzeugt. Toolpfad- und pipelineabhängige Services verbleiben im ``ConverterRuntimeBuilder`` und werden e... | Funktionen: build\_static\_converter\_services

dragontools/worker/converter\_stream\_args.py - 365 Zeilen - dragontools/worker/converter\_stream\_args.py Ausgelagerte Stream-Argument-Erzeugung für ffmpeg: - audio\_args : -map / -c:a / -b:a ... - sub\_args : Burn-In-Sub-Entscheidung + Sub-Stream-Copy - base\_vf\_args : -vf Grundgeruest - text\_burn\_vf\_args : Burn-In via ... | Klassen: BurnSubtitlePreparationError, ConverterStreamArgsHelper | Funktionen: \_esc

dragontools/worker/converter\_strip.py - 178 Zeilen - dragontools/worker/converter\_strip.py Ausgelagerte Strip-Only-Funktion des ConverterThread. Video wird immer per Stream-Copy übernommen (kein Re-Encode). Audio- und Subtitle-Auswahl laufen über die zentralen Planfunktionen (compute\_audio\_track\_plan / comput... | Klassen: ConverterStripHelper

dragontools/worker/converter\_thread.py - 373 Zeilen - dragontools/worker/converter\_thread.py Schlanke QThread-Fassade für den Konvertierungs-Worker. Fach- und Laufzeitverantwortungen sind auf spezialisierte

Komponenten verteilt: - ConverterRuntimeBuilder : laufzeitabhängige Services/Workflow-Verdrahtung - Conv... |  
Klassen: ConverterThread

dragontools/worker/converter\_thread\_state.py - 140 Zeilen - Gebündelter Runtime-/Session-State für  
:class:`ConverterThread`. Die Modelle sind absichtlich Qt-unabhängig. Sie reduzieren die zuvor flache Menge lose  
gehaltener Attribute am QThread und machen Ownership explizit: - ``ConverterJobState``: unveränderliche L... |  
Klassen: NestedStateAlias, ConverterJobState, ConverterControlState, ConverterSessionState,  
ConverterServiceRegistry

dragontools/worker/converter\_utils.py - 89 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_fs, \_fd,  
\_parse\_crop, \_level5\_json

dragontools/worker/duration\_remux\_service.py - 107 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
DurationRemuxService | Funktionen: \_fmt\_duration

dragontools/worker/duration\_repair\_commands.py - 69 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
build\_timestamp\_repair\_command, setts\_filter\_for\_fps, command\_arg\_after

dragontools/worker/duration\_repair\_models.py - 176 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
MediaTimingInfo, TimestampProblem, TimestampRepairResult, DurationRepairOutcome | Funktionen:  
calculate\_expected\_duration, duration\_close, is\_extreme\_mismatch, detect\_timestamp\_problem

dragontools/worker/duration\_repair\_runtime.py - 57 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
DurationRepairRuntime

dragontools/worker/duration\_repair\_service.py - 374 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
DurationRepairService | Funktionen: \_fmt\_duration, \_unique\_archive\_path

dragontools/worker/duration\_repair\_validation.py - 65 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
validate\_timestamp\_repair

dragontools/worker/duration\_timestamp\_service.py - 291 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
TimestampRepairService | Funktionen: \_fmt\_duration

dragontools/worker/duration\_timing\_analyzer.py - 366 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
MediaTimingAnalyzer | Funktionen: \_stream\_duration, \_parse\_seconds, \_parse\_duration\_tag,  
\_parse\_mediainfo\_duration, \_parse\_int, \_parse\_fraction, \_nearest\_common\_rate, \_nearest\_common\_rate\_loose,  
\_derived\_fps\_suffix, \_fps\_label, \_choose\_frame\_rate, \_max\_known

dragontools/worker/dv\_audio\_mux\_service.py - 257 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
DVExtractedAudioTrack, DVMuxAudioTrack, DVAudioMuxService

dragontools/worker/dv\_command\_runner.py - 172 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
DVCommandRunner

dragontools/worker/dv\_crop\_reconcile.py - 273 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: CropRect,  
DVCropComparison, DVCropOutcome | Funktionen: parse\_crop\_filter, crop\_from\_level5\_offsets,  
\_collect\_offset\_dicts, parse\_level5\_export, compare\_crops, automatic\_choice, reconcile\_dv\_crop,  
replace\_crop\_in\_vf\_args

dragontools/worker/dv\_dynamic\_metadata\_service.py - 319 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVDynamicMetadataService

dragontools/worker/dv\_encode\_command.py - 117 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVEncodeCommand | Funktionen: dv\_video\_encode\_args, build\_dv\_encode\_command

dragontools/worker/dv\_failure\_recovery.py - 96 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVFailureRecovery

dragontools/worker/dv\_final\_mux\_service.py - 326 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVFinalMuxService

dragontools/worker/dv\_level5\_editor.py - 124 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVLevel5Editor

dragontools/worker/dv\_mkv\_muxer.py - 47 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVMKVMuxer

dragontools/worker/dv\_mp4box\_muxer.py - 78 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVMP4BoxMuxer

dragontools/worker/dv\_pipeline\_context.py - 160 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVRunRequest, DVWorkFiles, DVPipelineState, DVPipelineResult | Funktionen: normalize\_dv\_profile\_major

dragontools/worker/dv\_pipeline\_stages.py - 326 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVPipelineStages | Funktionen: \_video\_service, \_metadata\_service, \_mux\_service

dragontools/worker/dv\_pipeline\_timeouts.py - 40 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: timeout\_hevc\_extract, timeout\_dovi\_convert, timeout\_rpu\_extract, timeout\_dovi\_editor, timeout\_rpu\_inject, timeout\_mp4box, timeout\_mkvmerge, timeout\_audio, timeout\_encode

dragontools/worker/dv\_processing\_pipeline.py - 330 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVProcessingPipeline

dragontools/worker/dv\_remux\_components.py - 533 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVRemuxProcessRunner, DVMP4BoxPipelineRunner, DVOutputManager

dragontools/worker/dv\_remux\_thread.py - 478 Zeilen - dragontools/worker/dv\_remux\_thread.py DV-Remux-Thread für Dolby-Vision-Dateien. - Zielcontainer folgt der Einstellung ``Dolby Vision / DV+HDR10+ / DV-Remux`` und kann MP4 oder MKV sein. - Audio: normal nach den zentralen Audioregeln aufbereiten. - Video: un... | Klassen: DVRemuxThread

dragontools/worker/dv\_rpu\_service.py - 52 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVRpService

dragontools/worker/dv\_runtime\_models.py - 45 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVEncoderConfig, DVTempState

dragontools/worker/dv\_subtitle\_mux\_service.py - 281 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVSubtitleJob, DVMuxSubtitleTrack, DVSubtitleMuxService | Funktionen: dv\_subtitle\_storage

dragontools/worker/dv\_video\_filters.py - 121 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: build\_dv5\_libplacebo\_vf, inject\_dv\_colorspace, remap\_vf\_to\_input1

dragontools/worker/dv\_video\_stage\_service.py - 240 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVVideoStageService

dragontools/worker/dv\_workflow\_pipeline\_adapter.py - 67 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: DVPipelineExecutorAdapter

dragontools/worker/encode\_plan.py - 14 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: EncodePlan

dragontools/worker/encode\_plan\_service.py - 164 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: EncodePlanService | Funktionen: \_is\_dv5\_source

dragontools/worker/encoder\_args.py - 189 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_int\_option, \_text\_option, \_h265\_10bit\_args, \_av1\_10bit\_args, \_cpu\_args, \_nvenc\_args, \_qsv\_args, \_amf\_args, \_vid\_args, \_scale

dragontools/worker/hdr10\_color.py - 88 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_norm, \_is\_pq, \_is\_bt2020, \_profile\_major, source\_has\_hdr10\_base, should\_apply\_standard\_hdr10\_color, hdr10\_output\_args

dragontools/worker/hdr10plus\_bitstream\_service.py - 143 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDR10PlusBitstreamService

dragontools/worker/hdrplus\_conversion.py - 400 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusConversionHelper

dragontools/worker/hdrplus\_encode\_service.py - 99 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusEncodeService

dragontools/worker/hdrplus\_mux\_service.py - 189 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusMuxService

dragontools/worker/hdrplus\_pipeline\_coordinator.py - 289 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusPipelineHooks, HDRPlusPipelinePaths, HDRPlusPipelineCoordinator

dragontools/worker/hdrplus\_runtime\_models.py - 96 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusEncoderConfig, HDRPlusExecutionContext, HDRPlusPipelineOutcome

dragontools/worker/hdrplus\_stream\_service.py - 105 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusStreamService

dragontools/worker/hdrplus\_tool\_runner.py - 157 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: HDRPlusToolRunner

dragontools/worker/interfaces.py - 109 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: WorkerProtocol, PausableWorkerProtocol, AnalysisService, PipelineService, EncodeService, VerifyService, ReplaceService, CleanupService, ResultService, OutputPathService

dragontools/worker/iso\_disc\_inspector.py - 239 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ISODiscInspector | Funktionen: safe\_name, parse\_duration\_to\_seconds, parse\_size\_to\_bytes, format\_size, quote\_concat\_path

dragontools/worker/iso\_ffmpeg\_fallback\_service.py - 144 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ISOFFmpegFallbackService

dragontools/worker/iso\_makemkv\_service.py - 162 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ISOMakeMKVService | Funktionen: tool\_exists

dragontools/worker/iso\_models.py - 21 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ISOUserAbortError, ISOScanResult, ISOExtractionResult

dragontools/worker/iso\_selection.py - 123 Zeilen - Qt-unabhängige Auswahlregeln für ISO-/MakeMKV-Titel. | Funktionen: \_title\_id, \_duration, \_size, choose\_main\_title, detect\_series\_episode\_titles, choose\_auto\_titles

dragontools/worker/iso\_thread.py - 336 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ISOThread

dragontools/worker/media\_analysis\_service.py - 34 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: MediaAnalysisService

dragontools/worker/media\_contract.py - 230 Zeilen - Erwartungsvertrag fuer die finale Medienausgabe. Der Vertrag wird aus denselben zentralen Audio-/Subtitle-Planern aufgebaut, die auch die ffmpeg-/DV-Pipelines verwenden. Die Verifikation muss dadurch nicht aus Kommandozeilenargumenten rueckwaerts erraten, w... | Klassen: ExpectedAudioTrack, ExpectedSubtitleTrack, ExpectedMediaContract | Funktionen: \_audio\_codec\_family, \_subtitle\_codec\_family, build\_expected\_media\_contract

dragontools/worker/merge\_thread.py - 448 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_UserAbortError, MergeThread | Funktionen: \_container\_from\_path, \_container\_from\_format\_name, \_parse\_fps, \_audio\_signature, \_subtitle\_signature

dragontools/worker/move\_completion\_service.py - 106 Zeilen - Abschlussphase eines bereits erfolgreich installierten Video-Moves. | Klassen: MoveCompletionOutcome, MoveCompletionService

dragontools/worker/move\_thread.py - 478 Zeilen - QThread-Orchestrator fuer DragonTools-Verschiebevorgaenge. Die fachliche Arbeit liegt bewusst ausserhalb des Threads: - ``core.move\_file\_service``: Datei-/Ordnertransfer, Konflikte, Rollback - ``core.move\_routing``: Zielermittlung TV/Anime/Film - ``core.mov... | Klassen: MoveThread | Funktionen: \_fmt

dragontools/worker/mp4\_remux\_file\_service.py - 205 Zeilen - Ausführung und Commit einer einzelnen normalen MP4-Remux-Datei. | Klassen: MP4RemuxFileService

dragontools/worker/mp4\_remux\_plan.py - 258 Zeilen - Qt-unabhängige Planung für den normalen MP4-Remux. | Klassen: MP4RemuxPlan, MP4RemuxPlanner | Funktionen: resolve\_mp4\_output\_path

dragontools/worker/mp4\_remux\_sidecars.py - 103 Zeilen - Sidecar-Export und transaktionaler Sidecar-Commit für MP4-Remux. | Klassen: MP4RemuxSidecarService

dragontools/worker/mp4\_remux\_thread.py - 209 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_UserAbortError, MP4RemuxThread

dragontools/worker/output\_path\_service.py - 58 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: OutputPathService | Funktionen: release\_output\_path\_reservation, \_reserve\_unique\_output\_path, \_reservation\_key

dragontools/worker/output\_size\_policy.py - 147 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_log\_warn, \_unique\_path\_in\_dir, \_preserve\_in\_archiv, validate\_output\_size\_policy, \_try\_archive



dragontools/worker/output\_verifier.py - 369 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: OutputVerifier

dragontools/worker/parallel\_child\_result\_coordinator.py - 110 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ParallelChildResultCoordinator

dragontools/worker/parallel\_converter\_compat.py - 101 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ParallelConverterCompatibilityMixin

dragontools/worker/parallel\_converter\_state.py - 202 Zeilen - Qt-independent state models for parallel conversion coordination. | Klassen: ParallelQueueState, ParallelResultState, ParallelWorkerRegistry

dragontools/worker/parallel\_converter\_thread.py - 431 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ParallelConverterThread

dragontools/worker/parallel\_worker\_launcher.py - 69 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ParallelWorkerLauncher

dragontools/worker/pipeline\_decision\_service.py - 175 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: SettingsLike, PipelineDecisionService

dragontools/worker/postprocess\_service.py - 519 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: NfoSettings, PostProcessConfig, PostProcessItem, PostProcessRunResult, PostProcessService, AsyncPostProcessCoordinator | Funktionen: config\_from\_settings, \_unique\_path, postprocess\_max\_workers

dragontools/worker/process\_control.py - 362 Zeilen - dragontools/worker/process\_control.py  
Plattformübergreifendes Suspendieren / Fortsetzen eines laufenden subprocess.Popen-Prozesses. Windows: NtSuspendProcess / NtResumeProcess via WinAPI (korrekte Prozess-API). OpenThread(pid) wäre falsch – proc.pid ist ein... | Funktionen: \_log\_process\_control, \_windows\_process\_suspend\_resume, suspend\_process, resume\_process, \_taskkill\_tree, terminate\_process\_tree, wait\_while\_paused

dragontools/worker/quality\_test\_thread.py - 334 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: QualityTestThread

dragontools/worker/replace\_service.py - 163 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ReplaceService

dragontools/worker/source\_visual\_check.py - 379 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: SourceVisualCheckSettings, SourceVisualProbe, SourceVisualCheckResult, SourceVisualCheckService | Funktionen: format\_seconds, source\_visual\_settings\_from\_qsettings, \_luma, most\_common\_reason

dragontools/worker/standard\_pipeline\_runner.py - 174 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: StandardPipelineRunner | Funktionen: \_clear\_reencoded\_video\_stat\_tags

dragontools/worker/subtitle\_sidecar\_service.py - 404 Zeilen - dragontools/worker/subtitle\_sidecar\_service.py  
Zentraler Export-Dienst für externe Sidecar-Untertiteldateien. Beide DV-Pipelines – DVProcessingPipeline und DVRemuxThread – verwenden diese Implementierung. Damit gibt es genau eine massgebliche Logik für: - D... | Klassen: SubtitleExportFailure, SubtitleExportResult, SubtitleSidecarService | Funktionen: safe\_lang\_tag, sidecar\_filename

dragontools/worker/tool\_runner.py - 532 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: ToolRunResult, ToolBytesResult | Funktionen: \_cmd\_for\_log, \_process\_group\_kwargs, \_worker\_lock, \_current\_attr,

`_set_current_process`, `_clear_current_process`, `_terminate_plain`, `_close_process_streams`, `run_tool`,  
`run_tool_bytes`, `log_tool_failure`

dragontools/worker/trickplay\_service.py - 452 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`TrickplaySettings`, `_TrickplayFfmpegStrategy`, `TrickplayGenerator`, `_trickplay_semaphore` | Funktionen:  
`trickplay_root_for_video`, `trickplay_sprite_dir_for_video`, `normalize_trickplay_conflict_mode`,  
`_normalized_hwaccel`, `_ffmpeg_strategies`, `_hwaccel_label`, `_command_hwaccel_label`, `_unique_backup_path`

dragontools/worker/worker\_contracts.py - 30 Zeilen - Qt-unabhängige Verträge und Queue-Helfer für Worker.  
Dieses Modul enthält bewusst nur Typen/Helfer, die kein QThread benötigen. Dadurch können Core-Services und  
Queue-Logik sie importieren, ohne indirekt PyQt6 zu laden. | Klassen: `RemoveFileStatus` | Funktionen:  
`normalize_worker_path`

dragontools/worker/worker\_events.py - 48 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `WorkerEvent` |  
Funktionen: `progress_event`, `result_event`, `log_event`

dragontools/worker/worker\_result\_service.py - 196 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkerConversionResultService` | Funktionen: `_format_size`

dragontools/worker/worker\_runtime\_state.py - 14 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkerRuntimeState`

dragontools/worker/workflow\_engine.py - 186 Zeilen - Gemeinsame Workflow-Engine für Konvertierungsjobs.  
Ablauf: 1) analyze 2) build\_plan 3) process (pipeline-spezifische Strategie) 4) verify 5) replace Verschieben gehoert  
nicht zu diesem Converter-Workflow. Es passiert nach Run-Ende gesammelt in der GUI, dami... | Klassen:  
`WorkflowVerifyResult`, `WorkflowContext`, `ConversionWorkflowRunner`

dragontools/worker/workflow\_factory.py - 75 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
`build_workflow_services`

dragontools/worker/workflow\_models.py - 105 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkflowConfig`, `PipelineExecutionRequest`, `PipelineExecutionResult` | Funktionen: `_enum_value_text`

dragontools/worker/workflow\_output\_commit.py - 289 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkflowOutputCommitCoordinator`

dragontools/worker/workflow\_pipeline\_executor.py - 75 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkflowPipelineExecutor`

dragontools/worker/workflow\_planning\_service.py - 187 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkflowPlanningService`

dragontools/worker/workflow\_services.py - 182 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkflowServices`

dragontools/worker/workflow\_verification\_service.py - 122 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
`WorkflowVerificationService`

## 25.7 Tests - 144 Datei(en)

dragontools/tests/\_\_init\_\_.py - 0 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring

dragontools/tests/ci\_requirements.py - 77 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

ExternalMediaEnvironment | Funktionen: env\_flag, missing\_qt\_dependencies, \_resolve\_tool,  
external\_media\_environment

dragontools/tests/conftest.py - 53 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: pytest\_addoption,  
pytest\_sessionstart, pytest\_collection\_modifyitems

dragontools/tests/test\_audio\_processing.py - 101 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_stream, \_rules, test\_drc\_for\_ac3\_source\_forces\_transcode\_and\_input\_arg,  
test\_drc\_for\_aac\_source\_is\_documented\_but\_does\_not\_force\_transcode,  
test\_loudnorm\_forces\_transcode\_and\_adds\_filter, test\_file\_override\_can\_disable\_global\_audio\_processing

dragontools/tests/test\_audio\_video\_matcher.py - 160 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_info, \_points, test\_parse\_cut\_regions\_accepts\_comma\_decimal\_and\_timecodes,  
test\_opencv\_signature\_backend\_when\_available, test\_extra\_before\_and\_after\_source\_is\_case\_a\_not\_c,  
test\_linear\_drift\_is\_case\_b, test\_offset\_jump\_inside\_common\_content\_is\_case\_c,  
test\_target\_extra\_end\_blocks\_linear\_audio\_plan, test\_case\_c\_plan\_keeps\_segments\_and\_removes\_source\_extra

dragontools/tests/test\_audit\_log.py - 29 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_audit\_log\_writes\_event\_to\_configured\_log\_root, test\_audit\_summary\_masks\_sensitive\_values

dragontools/tests/test\_auxiliary\_workers.py - 507 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_qt\_core\_stub\_modules, \_reload\_module, \_fake\_tools, \_fake\_logger, \_iso\_thread, \_mp4\_thread,  
\_dv\_remux\_thread, test\_iso\_makemkv\_source\_uses\_iso\_and\_file\_prefixes,  
test\_iso\_makemkv\_source\_uses\_disc\_root\_for\_direct\_bdmv\_folder,  
test\_iso\_detects\_direct\_bdmv\_and\_video\_ts\_folders, test\_isoextracts\_multiple\_titles\_as\_single\_makemkv\_calls,  
test\_iso\_scan\_reports\_outdated\_makemkv, test\_iso\_ffmpeg\_fallback\_detects\_largest\_bluray\_stream,  
test\_iso\_ffmpeg\_fallback\_detects\_largest\_dvd\_vob\_group,  
test\_iso\_process\_uses\_ffmpeg\_fallback\_when\_makemkv\_scan\_has\_no\_titles,  
test\_mp4\_remux\_rejects\_dolby\_vision, test\_mp4\_remux\_rejects\_hdr10plus, test\_mp4\_remux\_allows\_plain\_hevc,  
test\_subtitle\_injector\_uses\_configured\_mkvmmerge\_path,  
test\_subtitle\_injector\_mp4\_text\_mode\_maps\_only\_video\_audio\_and\_new\_subtitle,  
test\_subtitle\_extract\_with\_ffmpeg\_accepts\_codec\_args, test\_subtitle\_to\_txt\_supports\_ass,  
test\_mp4\_overwrite\_exportiert\_sidecars\_vor\_original\_replace,  
test\_mp4\_overwrite\_blockiert\_replace\_wenn\_sidecar\_export\_fehlschlaegt,  
test\_dv\_remux\_exportiert\_sidecars\_vor\_container\_replace

dragontools/tests/test\_av1\_metadata\_pipeline.py - 138 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_Tools, \_Progress | Funktionen: \_media, \_request, test\_av1\_dv\_builds\_native\_svt\_profile10\_command,  
test\_av1\_dv\_rejects\_profile7\_and\_geometry\_changes, test\_av1\_dv\_rejects\_burn\_in,  
test\_av1\_dv\_hardware\_is\_fail\_closed, test\_av1\_hdrplus\_builds\_libaom\_t35\_command,  
test\_av1\_hdrplus\_hardware\_is\_fail\_closed, test\_media\_contract\_requires\_av1\_dynamic\_metadata\_and\_10bit

dragontools/tests/test\_batch\_preflight.py - 335 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_base\_preview, test\_batch\_preflight\_marks\_clean\_file\_as\_ok,  
test\_batch\_preflight\_warns\_for\_ignored\_dv\_and\_old\_container,  
test\_batch\_preflight\_turns\_analysis\_exception\_into\_error\_row,  
test\_batch\_preflight\_errors\_when\_no\_video\_stream\_is\_detected,  
test\_batch\_preflight\_filesystem\_checks\_show\_planned\_output,  
test\_batch\_preflight\_detects\_overwrite\_container\_conflict,  
test\_batch\_preflight\_detects\_move\_conflict\_with\_other\_video\_extension,  
test\_batch\_preflight\_pipeline\_summary\_shows\_encoder\_profile,  
test\_batch\_preflight\_pipeline\_summary\_shows\_strip\_only\_override,  
test\_batch\_preflight\_warns\_for\_strip\_only\_dv\_mp4\_and\_burn\_in, test\_batch\_preflight\_explains\_rule\_decisions,  
test\_batch\_preflight\_report\_includes\_decisions\_and\_warnings,  
test\_batch\_preflight\_pipeline\_summary\_shows\_manual\_encoder\_override

dragontools/tests/test\_block2\_crash\_durability.py - 175 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_run\_child, test\_move\_hard\_crash\_after\_backup\_rename\_is\_recovered,  
test\_replace\_hard\_crash\_after\_original\_backup\_is\_recovered,  
test\_replace\_container\_change\_cleanup\_pending\_is\_retried\_on\_recovery,  
test\_move\_cleanup\_pending\_is\_recovered\_and\_status\_becomes\_ok,  
test\_replace\_journal\_failure\_aborts\_before\_original\_is\_renamed

dragontools/tests/test\_block3\_process\_hardening.py - 202 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_direct\_popen\_calls, test\_block3\_aux\_workers\_have\_no\_direct\_popen\_calls,  
test\_worker\_media\_and\_avmatch\_timeouts\_have\_safe\_defaults,  
test\_run\_tool\_inactivity\_timeout\_is\_reset\_by\_output, test\_run\_tool\_line\_callback\_receives\_live\_output,  
test\_run\_tool\_bytes\_preserves\_binary\_stdout, test\_run\_tool\_timeout\_kills\_spawned\_child\_on\_posix,  
test\_run\_tool\_merge\_stderr\_uses\_single\_drain\_without\_crashing,  
test\_run\_tool\_marks\_immediate\_worker\_abort\_consistently

dragontools/tests/test\_block6\_coordinator\_architecture.py - 81 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_source, \_class\_node, test\_convert\_file\_queue\_has\_no\_owner\_private\_backreference,  
test\_convert\_queue\_window\_uses\_explicit\_callbacks\_not\_owner\_private\_api,  
test\_parallel\_converter\_delegates\_qt\_independent\_state, test\_move\_thread\_drops\_legacy\_service\_forwarders

dragontools/tests/test\_block7\_architecture\_cleanup.py - 97 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_tree, test\_non\_gui\_layers\_do\_not\_import\_gui\_modules, test\_gpu\_detection\_lives\_in\_core\_only,  
test\_private\_methods\_are\_not\_called\_across\_object\_boundaries,  
test\_removed\_compatibility\_shims\_stay\_removed, test\_iso\_title\_selection\_is\_qt\_independent,  
test\_subtitle\_sidecar\_service\_has\_only\_structured\_export\_api

dragontools/tests/test\_block\_f\_architecture.py - 32 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_function\_size, test\_media\_library\_search\_remains\_orchestrator\_sized,  
test\_media\_info\_text\_builder\_remains\_orchestrator\_sized, test\_move\_preflight\_uses\_existing\_shared\_ui\_helper

dragontools/tests/test\_changelog.py - 55 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_parse\_legacy\_changelog\_keeps\_overview\_and\_sections,

test\_json\_changelog\_is\_preferred\_structured\_source,  
test\_paginate\_blocks\_splits\_long\_sections\_without\_losing\_order

dragontools/tests/test\_cleanup\_rollback.py - 174 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_cleanup\_removes\_failed\_output\_and\_sidecars,  
test\_cleanup\_overwrite\_removes\_file\_but\_keeps\_temp\_dir\_until\_batch\_end,  
test\_cleanup\_empty\_overwrite\_dirs\_keeps\_nonempty\_parallel\_dir\_silent,  
test\_replace\_same\_path\_rolls\_original\_back\_on\_failure,  
test\_replace\_size\_policy\_block\_marks\_file\_as\_not\_replaced

dragontools/tests/test\_codec\_profile\_assistant.py - 58 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_h265\_assistant\_profiles\_cover\_cpu\_and\_nvenc, test\_av1\_assistant\_profiles\_use\_numeric\_svt\_presets,  
test\_profile\_for\_assistant\_key\_returns\_copy,  
test\_anime\_series\_cpu\_profile\_uses\_animation\_and\_more\_lookahead

dragontools/tests/test\_config\_migration.py - 240 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_profile\_manager\_migrates\_legacy\_profile\_file, test\_profile\_migration\_removes\_legacy\_qsv\_lookahead\_flag,  
test\_audio\_rules\_migration\_adds\_schema\_and\_stereo\_copy\_range,  
test\_move\_rules\_migration\_adds\_missing\_defaults,  
test\_profile\_migration\_uses\_crf22\_only\_for\_h265\_cpu\_fallback,  
test\_config\_migration\_atomic\_writer\_delegates\_to\_shared\_crash\_safe\_writer,  
test\_profile\_migration\_normalizes\_invalid\_backend\_and\_legacy\_types,  
test\_rule\_migrations\_normalize\_string\_booleans

dragontools/tests/test\_conversion\_controller\_architecture.py - 85 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_parse, test\_conversion\_controller\_is\_only\_orchestration\_facade,  
test\_conversion\_services\_have\_bounded\_single\_responsibilities,  
test\_conversion\_controller\_contains\_no\_direct\_process\_or\_file\_operations

dragontools/tests/test\_conversion\_controller\_start.py - 420 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_Button, \_Bar, \_Label, \_Combo, \_Worker, \_ParallelWorker | Funktionen:  
test\_start\_worker\_ui\_state\_uses\_initial\_progress\_and\_starts\_worker\_once,  
test\_parallel\_file\_progress\_defaults\_to\_combined\_display\_and\_can\_focus\_file,  
test\_single\_initial\_file\_still\_uses\_parallel\_thread\_when\_limit\_is\_above\_one,  
test\_start\_convert\_delegates\_preflight\_factory\_lifecycle\_and\_progress,  
test\_start\_worker\_ui\_state\_does\_not\_start\_worker\_when\_job\_journal\_fails

dragontools/tests/test\_conversion\_result\_service.py - 299 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_Button, \_Label, \_Bar, \_UI | Funktionen: \_service,  
test\_sofort\_abbruch\_fragt\_und\_startet\_move\_fuer\_erfolgreiche\_dateien,  
test\_abbruch\_nach\_datei\_fragt\_und\_startet\_move\_fuer\_erfolgreiche\_dateien,  
test\_abbruch\_ohne\_move\_wunsch\_finalisiert\_ohne\_shutdown,  
test\_abbruch\_ohne\_fertige\_dateien\_bleibt\_altes\_cleanup\_verhalten,  
test\_warning\_result\_is\_terminal\_but\_not\_successful, test\_postprocess\_pending\_result\_is\_not\_terminal,  
test\_finished\_waits\_for\_pending\_postprocess\_before\_move,  
test\_success\_result\_without\_live\_thread\_still\_records\_output,

test\_finalize\_run\_skips\_summary\_dialog\_when\_shutdown\_is\_enabled,  
 test\_finalize\_run\_shows\_summary\_dialog\_when\_shutdown\_is\_disabled,  
 test\_finalize\_run\_shows\_replacement\_reminders\_before\_summary\_when\_shutdown\_disabled,  
 test\_finalize\_run\_does\_not\_show\_replacement\_reminders\_when\_shutdown\_is\_enabled,  
 test\_replacement\_reminder\_confirmation\_logs\_exact\_deleted\_id

dragontools/tests/test\_convert\_widget\_architecture.py - 86 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_module, \_class, test\_convert\_widget\_is\_thin\_composition\_facade,  
 test\_convert\_widget\_has\_no\_desktop\_or\_preflight\_business\_dependencies,  
 test\_convert\_widget\_collaborators\_stay\_focused,  
 test\_convert\_widget\_paths\_own\_codec\_specific\_settings\_constants,  
 test\_convert\_widget\_does\_not\_own\_preflight\_builder

dragontools/tests/test\_convert\_widget\_queue\_actions\_architecture.py - 161 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_module, \_class, test\_queue\_actions\_facade\_contains\_no\_business\_methods,  
 test\_queue\_action\_collaborators\_are\_bounded\_and\_single\_owner,  
 test\_queue\_action\_mixins\_keep\_unique\_aggregation\_surface,  
 test\_source\_visual\_and\_profile\_dependencies\_have\_dedicated\_owners,  
 test\_convert\_widget\_remove\_signal\_targets\_existing\_queue\_api

dragontools/tests/test\_convert\_widget\_services.py - 149 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_Settings, \_FileList | Funktionen: test\_target\_path\_service\_uses\_codec\_specific\_keys,  
 test\_restore\_job\_files\_preserves\_move\_context, test\_restore\_job\_files\_rejects\_missing\_and\_non\_video,  
 test\_preflight\_badge\_refresh\_failure\_is\_logged

dragontools/tests/test\_converter\_detection.py - 103 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_imax\_probe\_offsets\_nutzen\_einstellbares\_intervall,  
 test\_imax\_auto\_erkennt\_wechselnde\_aktive\_bildflaeche,  
 test\_imax\_auto\_respektiert\_mindestanzahl\_verwertbarer\_punkte,  
 test\_imax\_auto\_bleibt\_aus\_bei\_konstanter\_aktiver\_bildflaeche

dragontools/tests/test\_converter\_thread\_refactor.py - 298 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_class\_and\_method, test\_converter\_thread\_is\_bounded\_qthread\_facade,  
 test\_converter\_refactor\_services\_have\_bounded\_responsibilities,  
 test\_runtime\_builder\_uses\_explicit\_workflow\_composition\_root, test\_run\_loop\_honors\_abort\_after\_current\_file,  
 test\_lifecycle\_open\_file\_recovery\_excludes\_completed\_entries,  
 test\_control\_abort\_after\_file\_can\_be\_cleared\_without\_killing\_process,  
 test\_control\_immediate\_abort\_uses\_existing\_process\_tree\_termination,  
 test\_control\_pause\_and\_resume\_keep\_event\_contract,  
 test\_converter\_state\_models\_are\_qt\_independent\_and\_explicit,  
 test\_converter\_job\_state\_copies\_mutable\_config\_maps

dragontools/tests/test\_crash\_guard\_cleanup.py - 48 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_clear\_activity\_removes\_empty\_fatal\_runtime\_log,  
 test\_unclean\_report\_removes\_empty\_previous\_fatal\_runtime\_log

dragontools/tests/test\_current\_ffmpeg\_abort.py - 113 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_terminate\_current\_ffmpeg\_only\_kills\_matching\_ffmpeg,  
 test\_terminate\_current\_ffmpeg\_rejects\_other\_current\_file, test\_taskkill\_tree\_uses\_bounded\_timeout,  
 test\_taskkill\_tree\_timeout\_returns\_for\_python\_fallback, test\_taskkill\_tree\_oserror\_returns\_false\_for\_fallback

dragontools/tests/test\_diagnostic\_package.py - 65 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_Settings  
 | Funktionen: test\_create\_diagnostic\_package\_collects\_logs\_and\_settings

dragontools/tests/test\_disk\_space.py - 57 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_disk\_space\_check\_reports\_warning\_when\_reserve\_is\_low,  
 test\_disk\_space\_check\_reports\_critical\_when\_temp\_outputs\_do\_not\_fit

dragontools/tests/test\_duration\_repair\_architecture.py - 100 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_class\_node, \_method\_size, test\_duration\_repair\_coordinator\_stays\_below\_refactoring\_ceiling,  
 test\_duration\_repair\_stage\_classes\_remain\_focused,  
 test\_duration\_repair\_coordinator\_does\_not\_reimplement\_stage\_tool\_logic,  
 test\_duration\_repair\_services\_stay\_qt\_independent,  
 test\_duration\_repair\_file\_replace\_is\_owned\_by\_runtime\_boundary

dragontools/tests/test\_duration\_repair\_service.py - 899 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
 \_Verifier, \_PathAwareVerifier | Funktionen: \_verify\_result,  
 test\_duration\_repair\_remuxes\_mkv\_and\_accepts\_fixed\_duration,  
 test\_duration\_repair\_archiviert\_wenn\_remux\_dauer\_falsch\_bleibt,  
 test\_duration\_repair\_greift\_nur\_bei\_passendem\_mkv\_oder\_mp4\_laufzeitfehler,  
 test\_duration\_repair\_remuxes\_mp4\_with\_mp4box,  
 test\_mp4\_timestamp\_repair\_command\_uses\_mp4box\_not\_mkvtoolnix\_or\_ffmpeg,  
 test\_duration\_repair\_kann\_deaktiviert\_werden, test\_workflow\_verify\_akzeptiert\_erfolgreiche\_laufzeitreparatur,  
 \_timing\_probe\_json, \_fake\_tool, \_tool\_runner\_from\_subprocess,  
 test\_detect\_timestamp\_problem\_repariert\_korrektes\_23976\_video\_nicht,  
 test\_detect\_timestamp\_problem\_repariert\_korrektes\_25fps\_video\_nicht,  
 test\_timestamp\_repair\_nutzt\_setts\_nach\_erfolglosem\_remux\_23976, test\_setts\_filter\_nutzt\_25fps\_dynamisch,  
 test\_vfr\_datei\_startet\_keine\_blinde\_cfr\_timestamp\_reparatur,  
 test\_fehlgeschlagene\_timestamp\_reparatur\_archiviert\_ausgabe\_und\_entfernt\_tmp,  
 test\_abweichende\_ffprobe\_framerates\_werden\_nicht\_blind\_als\_cfr\_behandelt,  
 test\_media\_info\_vfr\_pts\_ausreisser\_wird\_ueber\_quell\_dauer\_sicher\_repariert,  
 test\_timinganalyse\_nutzt\_medainfo\_framecount\_ohne\_ffprobe\_count\_frames,  
 test\_workflow\_duration\_repair\_keeps\_verified\_dynamic\_metadata\_evidence

dragontools/tests/test\_dv\_audio\_mux\_service.py - 59 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_dv\_audio\_probe\_uses\_injected\_runner\_and\_extracts\_tracks, test\_dv\_audio\_probe\_malformed\_json\_is\_safe

dragontools/tests/test\_dv\_pipeline\_architecture.py - 281 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_enc\_cfg, test\_profile\_major\_normalisierung\_deckt\_p5\_p7\_p8\_und\_string\_cachewerte\_ab,  
 test\_dovi\_convert\_mode\_ist\_fuer\_p5\_auch\_bei\_string\_mode\_3,  
 test\_p5\_encode\_verwendet\_originalcontainer\_libplacebo\_und\_nicht\_p8\_stream,  
 test\_p5\_filter\_complex\_behaelt\_original\_input\_und\_setzt\_libplacebo\_vor\_userfilter,

```

test_p7_und_p8_encode_verwenden_p8_hevc_als_videoquelle,
test_p7_filter_complex_wird_auf_input1_remapped_ohne_zweiten_videomap,
test_request_p5_string_wird_als_p5_sonderpfad_markiert,
test_dv_pipeline_run_ist_nur_noch_orchestrator_und_stufen_bleiben_begrenzt,
test_produkativer_p5_run_hat_keinen_legacy_remux_aufruf,
test_legacy_p5_remux_kompatibilitaetspfad_ist_entfernt, _make_pipeline_for_preflight,
test_pipeline_p5_string_prueft_libplacebo_vor_jeder_dateiarbeit,
test_pipeline_lehnt_nicht_h265_dv_fail_fast_ab

```

dragontools/tests/test\_dv\_regressions.py - 1160 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

```

_make_sub, _make_mi, test_dv_auto_exportiert_keep_subs_als_sidecars,
test_dv_custom_export_respektiert_keep_auswahl,
test_dv_sidecars_werden_nach_replace_zum_finalen_stem_verschoben,
test_dv_level5_editor_nutzt_keinen_autocrop_fallback,
test_hdr10plus_bitstream_service_extract_inject_und_verify,
test_workflow_reicht_hdr10plus_erhalt_ueber_typed_request_an_dv_pipeline_weiter,
test_converter_hat_keine_dv_hdrplus_legacy_wrapper_mehr,
test_dv_command_runner_sichert_toolfehler_fuer_errorreport,
test_dv_pipeline_uebernimmt_stufenfehler_in_oeffentliche_diagnose,
test_error_report_enthaelt_pipeline_diagnose, test_dv_pipeline_stage_builder_ist_vollstaendig_verdrahtet,
test_dv_pipeline_dateivalidierung_liefert_konkrete_diagnose, _make_dv_stage_test_context,
test_dv_p8_hdr10_basis_laeuft_wie_altstand_durch_mode2,
test_dv_p8_pq_bt2020_ohne_hdr10plus_flag_wird_trotzdem_mode2_normalisiert,
test_dv_p8_rpu_extraktion_verwendet_mode2_output,
test_dv_unknown_metadata_fallback_nicht_fuer_p7_oder_hlg_p8,
test_dv_command_runner_kennzeichnet_unbekannten_cm4_block_als_toolinkompatibilitaet,
test_dv_combo_erkennt_has_hdr10plus_alias_ohne_has_hdrplus,
test_hdr10plus_service_entfernt_stale_outputs_vor_toollauf,
test_hdr10plus_finalcheck_vergleicht_metadaten_mit_quelle, test_hdr10plus_finalcheck_ignoriert_nur_toolinfo,
test_workflow_sidecar_finalisierung_sichert_vorhandenes_sidecar,
test_dv_pipeline_blockiert_unvollstaendigen_sidecar_export,
test_dv_adapter_propagates_pipeline_verified_dolby_vision,
test_dv_adapter_propagates_pipeline_verified_hdr10plus,
test_dv_post_mux_prueft_hdr10plus_und_rpu_aus_finalem_mp4,
test_dv_final_verify_uses_medainfo_as_primary_and_skips_bitstream_fallback,
test_dv_final_verify_fallback_checks_only_hdr10plus_when_medainfo_confirms_dv,
test_final_medainfo_hdr_inspection_reads_dv_and_hdr10plus_without_ffprobe,
test_dv_adapter_drops_stale_sidecars_on_failed_run, test_dv_pipeline_reset_clears_previous_run_sidecars

```

dragontools/tests/test\_dv\_remux\_abort\_fix.py - 105 Zeilen - Tests für den DVRemuxThread abort\_type Bug-Fix und WorkerProtocol. | Klassen: TestDVRemuxThreadAbortType, TestWorkerProtocol

dragontools/tests/test\_dv\_remux\_container\_selection.py - 422 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_noop, test\_dv\_output\_manager\_uses\_selected\_mkv\_suffix,



```
test_dv_output_manager_overwrite_uses_selected_mkv_suffix,
test_dv_remux_audio_plan_receives_mkv_and_uses_mka, test_dv_remux_mkv_mux_uses_mkvmerge,
test_dv_remux_mp4_mux_still_uses_mp4box,
test_dv_remux_subtitle_storage_is_sidecar_for_mp4_and_internal_for_mkv,
test_dv_remux_mkv_builds_internal_subtitle_jobs_and_preserves_burn_candidate,
test_dv_remux_mkv_mux_writes_subtitle_language_title_and_forced_flag,
test_dv_remux_mp4_mux_does_not_embed_subtitle_tracks,
test_standard_dv_mkv_does_not_duplicate_actual_burn_in_subtitle,
test_standard_dv_mkv_muxer_embeds_selected_subtitle,
test_standard_dv_subtitle_stage_routes_mp4_to_sidecar_and_mkv_internal
```

dragontools/tests/test\_dv\_stage\_service\_architecture.py - 83 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_class_node`, `_method_sizes`, `test_dv_stage_coordinator_bleibt_klein_und_ohne_toolausfuehrung`, `test_dv_stage_services_haben_wartbare_grenzen`, `test_dv_stage_services_bleiben_qt_frei`, `test_dv_stage_services_starten_keine_eigenen_subprocesses`

dragontools/tests/test\_encoder\_args.py - 205 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `test_h265_encoder_forciert_echtes_10bit`, `test_h264_bleibt_8bit_kompatibel_ohne_10bit_zwang`, `test_nvenc_lookahead_wird_ohne_bframes_nicht_gesetzt`, `test_nvenc_auto_lookahead_level_und_multipass_werden_nicht_gesetzt`, `test_nvenc_lookahead_level_und_multipass_werden_bei_auswahl_gesetzt`, `test_x265_lookahead_wird_ohne_bframes_nicht_gesetzt`, `test_qsv_lookahead_wird_immer_gesetzt`, `test_x265_hdr10_vui_parameter_werden_bei_hdr10_ausgabe_gesetzt`, `test_nvenc_legacy_string_options_are_normalized_at_ffmpeg_boundary`, `test_qsv_and_amf_legacy_float_strings_become_integer_arguments`

dragontools/tests/test\_encoder\_inactivity\_timeout.py - 140 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `_FakeWorker` | Funktionen: `_install_qt_core_stub`, `_load_converter_progress`, `test_ffmpeg_inactivity_timeout_allows_active_progress`, `test_ffmpeg_inactivity_timeout_aborts_silent_process`, `test_explicit_disabled_timeout_does_not_fall_back_to_general`, `test_run_capture_times_out_silent_tool_process`

dragontools/tests/test\_encoder\_profile\_override.py - 203 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `test_profile_to_override_rejects_wrong_codec`, `test_profile_to_override_accepts_codec_enum_defaults`, `test_normalize_override_preserves_encoder_profile`, `test_effective_encoder_settings_uses_file_profile_values`, `test_normalize_override_preserves_manual_encoder_override`, `test_effective_encoder_settings_manual_override_wins_over_profile_and_global`, `test_effective_encoder_settings_ignores_manual_override_for_wrong_codec`, `test_scoped_encoder_options_do_not_leak_cpu_values_into_nvenc`, `test_scoped_encoder_options_preserve_active_nvenc_values`, `test_manual_override_accepts_legacy_float_string_quality`

dragontools/tests/test\_encoder\_settings\_architecture.py - 107 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_classes`, `_method_names`, `test_encoder_settings_controller_is_small_composition_facade`, `test_encoder_settings_methods_have_exactly_one_implementation_owner`,

test\_encoder\_settings\_modules\_remain\_focused,  
test\_encoder\_settings\_persistence\_and\_profiles\_are\_separated

dragontools/tests/test\_encoder\_settings\_shutdown.py - 384 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: \_Signal, \_Combo, \_Spin, \_Check, \_Panel, \_PersistedPanel, \_Settings | Funktionen: \_widgets, test\_load\_encoder\_settings\_does\_not\_reset\_shutdown\_checkbox, test\_cpu\_encoder\_panel\_is\_visible\_for\_h264\_and\_expanded, test\_cpu\_encoder\_panel\_does\_not\_override\_persisted\_collapsed\_state, test\_reset\_defaults\_resets\_cpu\_encoder\_fields, test\_assistant\_profile\_applies\_cpu\_profile\_and\_saves, test\_av1\_assistant\_profile\_applies\_numeric\_cpu\_preset, test\_qsv\_encoder\_settings\_no\_longer\_write\_legacy\_checkbox\_key

dragontools/tests/test\_end\_to\_end\_media\_fixture.py - 149 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_make\_tiny\_mkv, test\_real\_ffmpeg\_fixture\_satisfies\_expected\_media\_contract, test\_real\_ffmpeg\_sidecar\_export\_reads\_original\_stream

dragontools/tests/test\_episode\_replacement\_artifacts.py - 98 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_service, \_episode\_fixture, test\_episode\_replacement\_removes\_old\_video\_nfo\_and\_trickplay\_together, test\_episode\_replacement\_rolls\_back\_nfo\_and\_trickplay\_when\_video\_copy\_fails, test\_episode\_replacement\_does\_not\_touch\_other\_episode\_artifacts

dragontools/tests/test\_error\_report.py - 166 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: test\_error\_report\_writes\_context\_and\_tool\_output, test\_worker\_result\_service\_stores\_failure\_details, test\_worker\_result\_service\_blocked\_size\_policy\_is\_not\_success

dragontools/tests/test\_exception\_boundary\_architecture.py - 71 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_function, test\_replacement\_reminder\_gui\_boundary\_logs\_broad\_exception, test\_process\_runner\_has\_no\_catch\_all\_exception\_boundary, \_broad\_handler, \_handler\_has\_logger\_call, test\_quiet\_move\_and\_job\_recovery\_still\_log\_failures, test\_base\_worker\_abort\_has\_no\_broad\_silent\_terminate\_catch

dragontools/tests/test\_extended.py - 971 Zeilen - Ergänzende Tests für dragontools – deckt Lücken auf, die im Code-Review (2026-04-24) identifiziert wurden. Bereiche: - core/models.py : normalize\_override\_dict (Randfälle) - rules/audio\_rules.py : normalize\_audio\_codec, safe\_int, reload\_rules - rules/pipeli... | Klassen: TestSafeInt, TestSafeFloat, TestNormalizeOverrideDictEdgeCases, TestNormalizeAudioCodec, TestReloadRules, TestLoadJsonRules, TestResolvePipelineContext, TestComputeAudioTrackPlan, TestMediaInfoProperties | Funktionen: \_make\_video\_stream, \_make\_audio\_stream, \_make\_media\_info

dragontools/tests/test\_fix\_20260906\_iso\_renamer.py - 108 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: test\_iso\_series\_disc\_ignores\_play\_all\_and\_short\_extra, test\_iso\_movie\_with\_unrelated\_extras\_falls\_back\_to\_main\_title, test\_iso\_episode\_only\_disc\_detects\_all\_similar\_titles, test\_iso\_series\_detection\_can\_be\_disabled\_for\_legacy\_main\_title\_behavior, test\_iso\_series\_duration\_tolerance\_is\_configurable,

test\_iso\_thread\_and\_widget\_keep\_series\_detection\_as\_explicit\_option,  
test\_renamer\_manual\_series\_search\_is\_batch\_based\_and\_filters\_non\_series\_rows

dragontools/tests/test\_formatting\_helpers.py - 15 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_format\_binary\_size\_preserves\_iso\_display\_semantics,  
test\_format\_binary\_size\_clamps\_negative\_values\_like\_previous\_helpers

dragontools/tests/test\_gui\_dialog\_services.py - 257 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_QObject, \_Signal, \_Spin, \_Check | Funktionen: \_install\_pyqt\_stubs,  
test\_timeout\_dialog\_saves\_minutes\_and\_enabled\_state,  
test\_encoder\_profile\_service\_returns\_selected\_assistant\_profile,  
test\_encoder\_profile\_service\_allows\_same\_label\_for\_different\_encoders,  
test\_profile\_manager\_same\_label\_same\_encoder\_reuses\_existing\_key,  
test\_profile\_manager\_contains\_extended\_h265\_start\_profiles

dragontools/tests/test\_hdr10\_color\_standard.py - 309 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_Logger, \_StreamArgs | Funktionen: \_standard\_request, \_media\_info, \_plan\_service,  
test\_dv7\_standard\_encode\_keeps\_hdr10\_base\_color\_tags,  
test\_dv7\_string\_profile\_keeps\_hdr10\_base\_color\_tags,  
test\_dv5\_standard\_encode\_uses\_libplacebo\_conversion\_then\_hdr10\_tags,  
test\_dv\_cpu\_encode\_args\_use\_x265\_placebo\_and\_cpu\_10bit\_format,  
test\_standard\_runner\_sets\_hdr10\_output\_flags\_for\_dv7\_h265,  
test\_standard\_runner\_leaves\_sdr\_output\_untagged,  
test\_standard\_runner\_entfernt\_veraltete\_video\_statistik\_tags,  
test\_encode\_plan\_treats\_string\_false\_imax\_and\_autocrop\_flags\_as\_false

dragontools/tests/test\_hdrplus\_architecture.py - 256 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_worker\_dir, \_class\_node, test\_hdrplus\_coordinator\_stays\_below\_release\_complexity\_ceiling,  
test\_hdrplus\_coordinator\_does\_not\_reimplement\_mux\_or\_metadata\_json\_parsing,  
test\_hdrplus\_tool\_calls\_are\_confined\_to\_injected\_runner\_bridge,  
test\_hdrplus\_tool\_runner\_records\_command\_and\_failure\_diagnostics,  
test\_hdrplus\_metadata\_wrappers\_use\_existing\_bitstream\_service,  
test\_hdrplus\_execute\_does\_not\_mutate\_default\_encoder\_state,  
test\_hdrplus\_execution\_context\_defensively\_freezes\_job\_options,  
test\_hdrplus\_new\_services\_stay\_qt\_free\_and\_coordinator\_methods\_bounded,  
test\_hdrplus\_helper\_run\_is\_now\_thin\_facade,  
test\_hdrplus\_new\_job\_clears\_stale\_tool\_diagnostics\_before\_preflight

dragontools/tests/test\_hdrplus\_final\_verification.py - 243 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_helper, test\_final\_hdr10plus\_verificationextracts\_from\_finished\_container,  
test\_hdrplus\_run\_fails\_if\_final\_semantic\_verification\_fails,  
test\_hdrplus\_run\_marks\_final\_semantic\_verification\_success,  
test\_hdr10plus\_semantic\_compare\_ignores\_toolinfo\_and\_derived\_scene\_summary,  
test\_hdr10plus\_semantic\_compare\_still\_rejects\_changed\_dynamic\_scene\_data,  
test\_hdrplus\_tool\_runner\_accepts\_success\_and\_configured\_warning\_rc,

test\_hdrplus\_tool\_runner\_rejects\_unaccepted\_returncode,  
 test\_hdrplus\_mux\_runner\_honors\_accepted\_warning\_returncode,  
 test\_subtitle\_default\_schema\_matches\_central\_schema\_and\_is\_idempotent

dragontools/tests/test\_hdrplus\_five\_step\_pipeline.py - 219 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_helper, test\_hdrplus\_mkv\_uses\_direct\_five\_step\_flow\_without\_source\_hevc,  
 test\_hdrplus\_encode\_builds\_stream\_donor\_in\_same\_ffmpeg\_run,  
 test\_hdrplus\_mkv\_mux\_uses\_mkvmerge\_not\_ffmpeg,  
 test\_hdrplus\_mp4\_mux\_is\_streaming\_optimized\_with\_mp4box,  
 test\_hdrplus\_mp4\_mux\_aborts\_instead\_of\_silently\_dropping\_audio\_on\_probe\_failure

dragontools/tests/test\_incremental\_move\_queue\_edit.py - 299 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Klassen: \_QObject, \_QSettings, \_Signal, \_Button, \_FileList, \_MoveThread | Funktionen: \_install\_pyqt\_stubs,  
 \_controller, test\_move\_status\_text\_uses\_shared\_ui\_helper, test\_incremental\_move\_does\_not\_lock\_queue\_edit,  
 test\_incremental\_move\_finish\_keeps\_queue\_edit\_enabled,  
 test\_incremental\_move\_finish\_uses\_finished\_thread\_reference,  
 test\_incremental\_move\_does\_not\_start\_without\_running\_conversion,  
 test\_preflight\_report\_save\_uses\_rows\_builder\_and\_logs,  
 test\_preflight\_dialog\_report\_checkbox\_controls\_save\_flag

dragontools/tests/test\_iso\_architecture.py - 71 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_class,  
 \_method\_size, test\_iso\_thread\_is\_lifecycle\_coordinator\_not\_tool\_implementation,  
 test\_iso\_core\_services\_remain\_qt\_independent, test\_iso\_service\_sizes\_stay\_bounded,  
 test\_iso\_disc\_inspector\_has\_no\_tool\_execution\_dependency

dragontools/tests/test\_jellyfin\_nfo.py - 91 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_movie\_nfo\_contains\_clean\_tmdb\_metadata\_without\_user\_state,  
 test\_episode\_nfo\_uses\_episode\_root\_and\_numbers, test\_episode\_nfo\_writes\_tvdb\_ids\_for\_thetvdb\_provider

dragontools/tests/test\_job\_journal.py - 316 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_job\_journal\_records\_and\_archives\_completed\_run, test\_unfinished\_job\_summary\_uses\_active\_journal,  
 test\_resume\_plan\_requeues\_open\_and\_running\_files, test\_job\_journal\_tracks\_multiple\_parallel\_current\_files,  
 test\_resume\_plan\_can\_include\_failed\_files, test\_archive\_active\_job\_journal\_removes\_active\_file,  
 test\_job\_journal\_uses\_unique\_files\_for\_overlapping\_runs, test\_job\_journal\_start\_fails\_closed\_on\_disk\_full,  
 test\_job\_journal\_start\_fails\_closed\_on\_permission\_denied,  
 test\_job\_journal\_start\_propagates\_atomic\_replace\_failure,  
 test\_job\_journal\_archive\_failure\_keeps\_active\_journal\_recoverable,  
 test\_job\_journal\_write\_failure\_preserves\_last\_durable\_file

dragontools/tests/test\_language\_priority\_rules.py - 512 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_audio, \_sub, test\_audio\_prioritaet\_nimmt\_naechste\_vorhandene\_sprache,  
 test\_audio\_fallback\_uebernimmt\_alle\_wenn\_keine\_prioritaet\_passt,  
 test\_audio\_kommentarspur\_wird\_uebersprungen, test\_audio\_max\_sprachen\_begrenzt\_sprachgruppen,  
 test\_untertitel\_burn\_nutzt\_feste\_burn\_sprache,  
 test\_forced\_burn\_waehlt\_bestes\_format\_trotz\_mehrerer\_kandidaten,  
 test\_forced\_burn\_bleibt\_mehrdeutig\_bei\_gleichem\_bestformat,

```

test_forced_burn_plausibilitaet_unter_grenze_brennt_normal,
test_forced_burn_plausibilitaet_warnt_bei_mittlerer_dichte,
test_forced_burn_plausibilitaet_blockiert_full_sub_und_rettet_spur,
test_forced_burn_plausibilitaet_rettet_sidecar_zusaetzlich_trotz_limit,
test_untertitel_keep_nimmt_nur_erste_vorhandene_prioritaetssprache,
test_alte_untertitelregel_behaelt_weiterhin_deutsch,
test_alte_untertitelregel_respektiert_max_ein_sub_je_sprache,
test_dv_sidecar_begrenzt_untertitel_und_bevorzugt_srt, test_dv_sidecar_alte_formatliste_erkennt_srt_alias,
test_dv_sidecar_exportiert_keine_forced_subs_nach_forced_burn,
test_dv_sidecar_custom_override_darf_mehrere_subs_exportieren

```

dragontools/tests/test\_legacy\_cleanup\_architecture.py - 115 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_imports`, `test_removed_legacy_dv_modules_stay_removed`, `test_workers_do_not_import_helper_contracts_from_base_worker`, `test_worker_contracts_remain_qt_independent`, `test_shared_cleanup_modules_are_part_of_source_tree`, `test_process_runner_has_no_legacy_run_cmd_alias`, `test_media_analyzer_has_no_obsolete_detection_wrappers`, `test_journals_share_atomic_json_writer`, `test_metadata_providers_share_cache_implementation`, `test_worker_contracts_have_no_private_path_alias`, `test_dv_remux_has_no_formatting_compatibility_wrappers`, `test_media_library_dialog_has_no_legacy_widget_mirror`

dragontools/tests/test\_log\_cleanup.py - 59 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `test_log_cleanup_deletes_old_logs_but_keeps_crash_state`, `test_log_cleanup_respects_selected_categories`

dragontools/tests/test\_log\_short\_and\_audio\_titles.py - 31 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `test_audio_title_transcoded_full`, `test_audio_title_copy_without_bitrate_language_only`, `test_short_and_long_log_are_split`

dragontools/tests/test\_main\_window\_actions\_architecture.py - 150 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_classes`, `_methods`, `test_actions_facade_contains_no_business_methods`, `test_action_mixins_preserve_complete_aggregation_surface_without_duplicates`, `test_focused_action_modules_stay_small`, `test_facade_only_composes_focused_action_mixins`

dragontools/tests/test\_main\_window\_architecture.py - 69 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_class`, `_methods`, `test_main_window_is_small_composition_root`, `test_main_window_tab_and_recovery_owners_are_separate_and_bounded`, `test_main_window_legacy_method_surface_is_preserved_across_owners`

dragontools/tests/test\_main\_window\_tab\_visibility.py - 112 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `_Settings`, `_Action`, `_TabBar`, `_Tabs` | Funktionen: `_fake_window`, `test_closing_tab_persists_hidden_state`, `test_reopening_last_tab_persists_visible_state`

dragontools/tests/test\_media\_analyzer\_pix\_fmt.py - 94 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen: `TestBuildPixFmtFromMediaInfo` | Funktionen: `_track`, `test_build_video_streams_speichert_mediainfo_pix_fmt_im_model`, `test_build_video_streams_speichert_frame_infos_im_model`, `test_audio_streams_nutzen_ffprobe_globalindex_bei_bluray_reihenfolge`

dragontools/tests/test\_media\_contract.py - 197 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_audio`, `_sub`, `_media`, `test_contract_uses_audio_and_subtitle_plan`, `test_dv_contract_expects_no_internal_subtitles_and_dv_hdr10plus`, `test_strip_only_contract_copies_burn_subtitle_and_preserves_source_video`, `test_hdrplus_pipeline_requires_hdr10plus_even_without_selection_flag`, `test_dv_only_contract_never_requires_hdr10plus_from_global_preserve_flag`

dragontools/tests/test\_media\_info\_text\_builder.py - 110 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_media_info`, `test_build_media_info_text_preserves_all_sections`, `test_build_media_info_text_keeps_analysis_when_rules_preview_fails`

dragontools/tests/test\_media\_library.py - 1364 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: `_db_connection`, `test_backup_database_contains_committed_wal_data`, `test_database_export_contains_committed_wal_data`, `test_backup_database_removes_partial_snapshot_after_backup_failure`, `test_write_action_does_not_continue_when_database_backup_fails`, `_create_minimal_jellyfin_db`, `_fake_media_info`, `test_path_mapping_translates_jellyfin_prefix`, `test_import_jellyfin_database_builds_dragon_library`, `test_jellyfin_import_normalizes_stream_types_to_dragon_schema`, `test_jellyfin_import_preserves_explicit_hdr10plus_flags`, `test_storage_scan_builds_library_from_real_folder_structure`, `test_storage_scan_keeps_file_when_analysis_fails`, `test_storage_scan_abort_keeps_existing_database`, `test_import_jellyfin_database_skips_unmapped_metadata_paths_when_mapping_exists`, `test_jellyfin_import_keeps_generic_video_and_movies_namespace_out_of_movie_episode_counts`, `test_search_and_series_root_use_imported_library`, `test_series_root_reapplies_mapping_and_can_require_existing_path`, `test_series_root_rebases_old_local_db_path_to_current_storage_path`, `test_series_path_resolution_notifies_distinguish_mapping_reasons`, `test_series_root_reports_unusable_database_path_when_current_storage_does_not_match`, `test_series_root_unusable_match_keeps_database_area_when_default_base_differs`, `test_manual_sql_updates_are_backed_by_schema`, `_insert_library_video`, `test_search_supports_resolution_buckets_and_video_codecs`, `test_search_distinguishes_sdr_from_unknown_dynamic_range`, `test_search_treats_jellyfin_smpte2084_as_hdr`, `test_deviation_search_returns_only_minority_episodes`, `test_deviation_search_marks_ties_as_uneven_without_guessing`, `test_search_supports_legacy_jellyfin_stream_types_and_scopes`, `test_normalize_database_stream_types_updates_existing_library`, `test_media_library_csv_exports`, `test_record_moved_file_replaces_same_episode_identity`, `test_search_finds_duplicate_active_sxxexx_and_cleanup_removes_inactive`, `test_tv_and_anime_path_mappings_use_the_same_unc_normalization`, `test_backup_database_names_are_collision_safe`, `test_jellyfin_import_reads_committed_wal_data_without_modifying_source`

test\_jellyfin\_import\_stages\_next\_to\_target\_for\_atomic\_replace,  
test\_jellyfin\_snapshot\_failure\_keeps\_existing\_target\_unchanged

dragontools/tests/test\_media\_library\_architecture.py - 75 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: test\_media\_library\_facade\_preserves\_public\_api,  
test\_media\_library\_facade\_contains\_no\_business\_logic,  
test\_media\_library\_implementation\_is\_split\_by\_responsibility

dragontools/tests/test\_media\_library\_dialog\_architecture.py - 85 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_tree, \_class, test\_media\_library\_dialog\_is\_thin\_orchestrator,  
test\_dialog\_does\_not\_import\_database\_search\_or\_export\_implementations,  
test\_dialog\_has\_no\_direct\_sqlite\_or\_destructive\_file\_calls,  
test\_view\_contains\_widget\_construction\_but\_no\_core\_business\_imports, test\_service\_is\_qt\_independent,  
test\_dialog\_does\_not\_mirror\_view\_widgets\_as\_legacy\_attributes

dragontools/tests/test\_media\_library\_dialog\_service.py - 150 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Klassen: FakeSettings | Funktionen: test\_dialog\_service\_loads\_defaults\_and\_storage\_mapping,  
test\_dialog\_service\_roundtrips\_settings\_state, test\_storage\_path\_mapping\_prefers\_h265\_then\_fallback,  
test\_sql\_mutation\_detection\_keeps\_existing\_semantics, test\_presenter\_formats\_stats\_without\_gui\_dependency,  
test\_presenter\_search\_row\_keeps\_dv\_hdr\_priority

dragontools/tests/test\_medainfo\_details.py - 91 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_medainfo\_details\_zeigt\_bitraten\_und\_spuren,  
test\_medainfo\_details\_schaetzt\_videobitrate\_wenn\_video\_bitrate\_fehlt

dragontools/tests/test\_models.py - 128 Zeilen - Tests für core/models.py – normalize\_override\_dict | Klassen:

TestNormalizeOverrideDict, TestMediaInfoHdrFlags | Funktionen:  
test\_override\_string\_booleans\_are\_normalized\_without\_python\_bool\_trap

dragontools/tests/test\_move\_conflicts.py - 191 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_find\_target\_conflicts\_matches\_same\_video\_stem\_with\_other\_extension,  
test\_find\_target\_conflicts\_includes\_exact\_and\_other\_video\_extension,  
test\_find\_target\_conflicts\_does\_not\_delete\_non\_video\_by\_same\_stem,  
test\_find\_target\_conflicts\_uses\_exact\_name\_for\_non\_video\_files,  
test\_find\_target\_conflicts\_matches\_same\_episode\_with\_different\_title,  
test\_find\_target\_conflicts\_matches\_same\_episode\_when\_container\_changes\_back,  
test\_episode\_identity\_conflicts\_keep\_multi\_episode\_identity\_precise,  
test\_resolve\_rename\_path\_uses\_free\_video\_stem,  
test\_episode\_replacement\_artifacts\_follow\_sxxexx\_for\_nfo\_and\_trickplay,  
test\_episode\_replacement\_artifacts\_keep\_multi\_episode\_identity\_precise

dragontools/tests/test\_move\_journal.py - 441 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_move\_journal\_keeps\_failed\_files\_for\_restart, test\_move\_journal\_archives\_completed\_run,  
test\_interrupted\_backup\_is\_restored\_only\_when\_new\_target\_is\_missing,  
test\_interrupted\_backup\_is\_cleaned\_when\_new\_target\_exists,  
test\_running\_move\_is\_completed\_after\_crash\_when\_target\_exists\_and\_source\_is\_gone,

test\_move\_journals\_are\_unique\_and\_do\_not\_supersede\_open\_runs,  
 test\_move\_resume\_plan\_preserves\_context, test\_move\_journal\_write\_failure\_is\_fatal,  
 test\_recovery\_can\_cleanup\_directory\_backup\_after\_committed\_directory\_move,  
 test\_recovery\_keeps\_backup\_when\_source\_and\_destination\_both\_exist,  
 test\_recovery\_restores\_backup\_when\_destination\_is\_missing\_and\_source\_still\_exists,  
 test\_recovery\_keeps\_backup\_when\_restore\_fails,  
 test\_recovery\_reports\_journal\_write\_failure\_without\_deleting\_active\_journal,  
 test\_move\_resume\_summary\_surfaces\_ambiguous\_recovery\_state,  
 test\_sidecars\_pending\_is\_not\_marked\_complete\_after\_video\_commit\_crash,  
 test\_resume\_plan\_uses\_committed\_video\_for\_companion\_only\_recovery

dragontools/tests/test\_move\_progress\_callback\_safety.py - 59 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_service, test\_progress\_callback\_failure\_does\_not\_break\_successful\_hardlink\_move,  
 test\_progress\_callback\_failure\_does\_not\_break\_copy\_fallback

dragontools/tests/test\_move\_report.py - 161 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_move\_report\_groups\_by\_target\_and\_counts\_conflict\_actions,  
 test\_move\_report\_format\_mentions\_deleted\_and\_replaced\_files,  
 test\_move\_report\_counts\_multiple\_removed\_target\_versions,  
 test\_move\_report\_groups\_sidecars\_by\_type\_and\_conflict\_action

dragontools/tests/test\_move\_rules\_series\_detection.py - 60 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: test\_series\_detection\_removes\_separator\_before\_episode\_code,  
 test\_series\_detection\_keeps\_internal\_hyphenated\_names,  
 test\_series\_detection\_normalizes\_missing\_space\_after\_separator,  
 test\_existing\_series\_dir\_matches\_tmdb\_colon\_and\_year\_suffix,  
 test\_series\_detection\_removes\_release\_dots\_and\_trailing\_year\_before\_episode\_code,  
 test\_existing\_series\_dir\_tolerates\_optional\_internal\_hyphen

dragontools/tests/test\_move\_service\_architecture.py - 108 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: test\_move\_core\_services\_are\_qt\_independent,  
 test\_move\_thread\_contains\_no\_direct\_destructive\_move\_implementation,  
 test\_move\_thread\_is\_orchestrator\_not\_monolithic\_transfer\_class,  
 test\_file\_service\_moves\_simple\_file\_without\_qt, test\_move\_thread\_orchestrates\_planned\_move\_end\_to\_end

dragontools/tests/test\_move\_sidecar\_recovery.py - 43 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_service, test\_missing\_source\_sidecar\_is\_success\_when\_expected\_target\_exists,  
 test\_missing\_source\_sidecar\_remains\_retryable\_when\_target\_is\_missing

dragontools/tests/test\_move\_transaction\_core.py - 164 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_tree\_pair, test\_stage\_copy\_failure\_keeps\_existing\_destination\_and\_cleans\_partial,  
 test\_commit\_failure\_restores\_old\_destination, test\_backup\_callback\_failure\_is\_rolled\_back\_and\_propagated,  
 test\_successful\_commit\_keeps\_backup\_until\_explicit\_discard, test\_failed\_rollback\_surfaces\_backup\_path,  
 test\_external\_staging\_can\_survive\_commit\_failure\_for\_caller\_recovery



dragontools/tests/test\_move\_transactional.py - 341 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_bare\_move\_thread, \_trickplay\_service, test\_episode\_replacement\_rolls\_back\_old\_file\_when\_copy\_fails,  
test\_journal\_failure\_after\_backup\_rename\_rolls\_back\_and\_propagates,  
test\_directory\_overwrite\_copy\_failure\_keeps\_old\_destination,  
test\_directory\_overwrite\_commit\_failure\_restores\_old\_destination,  
test\_directory\_overwrite\_success\_commits\_new\_and\_removes\_backup, \_make\_trickplay\_pair,  
test\_trickplay\_overwrite\_commit\_failure\_restores\_old\_target,  
test\_trickplay\_backup\_commit\_failure\_restores\_original\_name,  
test\_trickplay\_overwrite\_success\_replaces\_old\_transactionally,  
test\_trickplay\_backup\_success\_keeps\_old\_version\_as\_bak,  
test\_directory\_overwrite\_journal\_failure\_restores\_old\_destination

dragontools/tests/test\_movie\_renamer.py - 373 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_parse\_movie\_release\_name\_strips\_release\_tags\_and\_keeps\_search\_core,  
test\_build\_movie\_rename\_proposal\_prefers\_matching\_title\_and\_year,  
test\_build\_movie\_rename\_proposal\_retries\_german\_umlaut\_variant,  
test\_movie\_rename\_proposal\_skips\_probable\_series\_episode,  
test\_build\_series\_rename\_proposal\_uses\_episode\_metadata\_without\_trailing\_dash,  
test\_parse\_series\_release\_name\_preserves\_episode\_number\_dot,  
test\_parse\_series\_release\_name\_removes\_release\_dots\_and\_year\_from\_series,  
test\_build\_movie\_rename\_proposal\_marks\_conflict, test\_target\_filename\_sanitizes\_windows\_characters,  
test\_series\_target\_filename\_uses\_standard\_pattern\_and\_special\_replacements,  
test\_series\_target\_filename\_preserves\_official\_trailing\_period\_in\_series\_title,  
test\_movie\_rename\_candidate\_keeps\_provider\_for\_dropdown,  
test\_rename\_movie\_file\_keeps\_folder\_and\_changes\_only\_file\_name,  
test\_series\_metadata\_candidates\_honor\_preferred\_provider\_before\_score,  
test\_series\_missing\_provider\_episode\_title\_uses\_folge\_fallback\_and\_not\_100\_percent,  
test\_series\_without\_episode\_metadata\_uses\_provider\_series\_and\_folge\_fallback,  
test\_series\_no\_metadata\_result\_never\_reuses\_release\_filename\_as\_episode\_title,  
test\_series\_generic\_provider\_episode\_title\_is\_normalized\_and\_confidence\_capped

dragontools/tests/test\_movie\_renamer\_widget\_architecture.py - 114 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_module, \_class, test\_movie\_renamer\_widget\_is\_thin\_orchestrator,  
test\_movie\_renamer\_collaborators\_are\_bounded,  
test\_movie\_renamer\_widget\_exposes\_only\_user\_actions\_and\_lifecycle,  
test\_filesystem\_rename\_is\_owned\_by\_action\_controller\_only,  
test\_metadata\_worker\_is\_not\_owned\_by\_main\_widget

dragontools/tests/test\_mp4\_remux\_architecture.py - 36 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_class\_node, test\_mp4\_remux\_thread\_stays\_a\_small\_qt\_orchestrator,  
test\_mp4\_remux\_services\_remain\_qt\_independent

dragontools/tests/test\_mp4\_subtitle\_policy.py - 164 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_sub, \_plan, test\_legacy\_dv\_sidecar\_setting\_migrates\_to\_global\_mp4\_setting,  
test\_mp4\_sidecars\_enabled\_exports\_all\_selected\_subtitle\_types,

```
test_mp4_sidecars_disabled_keeps_text_internal_and_bitmap_external,
test_mp4_remux_policy_preserves_burn_candidate_when_no_burn_is_possible,
test_converter_stream_args_transcodes_text_to_mov_text_and_leaves_pgs_for_sidecar,
test_sidecar_service_exports_only_bitmap_when_global_mp4_sidecars_are_off,
test_dv_mp4_internal_job_converts_ass_and_srt_to_srt_for_mp4box
```

dragontools/tests/test\_online\_metadata.py - 578 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

```
test_parse_movie_query_extract_title_and_year_from_release_name,
test_parse_movie_query_keeps_manual_dotted_title_without_video_extension,
test_clean_tmdb_collection_name_removes_provider_suffixes,
test_tmdb_client_resolves_collection_with_read_token,
test_tmdb_client_retries_movie_search_with_german_umlaut_variant,
test_tmdb_client_resolves_series_year_with_read_token,
test_series_folder_name_removes_brand_colon_without_underscore,
test_series_folder_name_replaces_title_colon_with_separator,
test_parse_series_query_removes_episode_and_extract_year, test_tmdb_client_requires_credentials,
test_thetvdb_client_resolves_episode_with_login_token, test_thetvdb_client_resolves_movie_with_login_token,
test_both_provider_uses_available_source_without_blocking_missing_second_source,
test_both_provider_honors_series_preference,
test_thetvdb_series_uses_fallback_translation_instead_of_original_japanese_name,
test_tmdb_missing_episode_title_uses_folge_fallback_not_source_filename,
test_tvdb_missing_episode_title_uses_folge_fallback_not_source_filename,
test_generic_provider_episode_titles_are_normalized_to_german_fallback
```

dragontools/tests/test\_online\_metadata\_architecture.py - 82 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: test\_online\_metadata\_facade\_preserves\_public\_api,  
test\_online\_metadata\_facade\_contains\_no\_business\_logic,  
test\_online\_metadata\_implementation\_is\_split\_by\_responsibility,  
test\_provider\_clients\_never\_fallback\_to\_source\_stem\_as\_episode\_title

dragontools/tests/test\_output\_path\_service.py - 51 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

```
test_output_paths_are_reserved_for_parallel_non_overwrite_jobs,
test_output_paths_are_reserved_for_parallel_overwrite_temp_jobs
```

dragontools/tests/test\_output\_verifier.py - 372 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

```
_patch_probe, test_output_verifier_accepts_video_audio_and_plausible_duration,
test_output_verifier_rejects_missing_audio_when_source_had_audio,
test_output_verifier_rejects_implausibly_short_duration,
test_output_verifier_uses_configurable_duration_tolerance, test_output_verifier_reports_missing_output_file,
_contract, test_output_verifier_contract_rejects_missing_planned_audio_track,
test_output_verifier_contract_rejects_audio_codec_channels_and_language,
test_output_verifier_contract_rejects_subtitle_forced_mismatch,
test_output_verifier_contract_rejects_8bit_hevc_when_10bit_planned,
test_output_verifier_contract_checks_hdr_dv_and_hdr10plus,
test_output_verifier_accepts_semantic_hdr10plus_pipeline_evidence,
```

test\_output\_verifier\_checks\_actual\_container\_not\_only\_extension,  
 test\_output\_verifier\_contract\_allows\_intentionally\_audio\_free\_output,  
 test\_output\_verifier\_accepts\_verified\_dv\_pipeline\_evidence\_when\_ffprobe\_omits\_dovi

dragontools/tests/test\_parallel\_converter\_architecture.py - 36 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_class, test\_parallel\_converter\_thread\_ist\_koordination\_statt\_god\_class,  
 test\_parallel\_converter\_helpers\_bleiben\_qt\_unabhaengig

dragontools/tests/test\_parallel\_converter\_thread.py - 283 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
 FakeSignal, FakeSignalDescriptor, FakeQObject, FakeLogger, FakeWorker | Funktionen: \_install\_parallel\_fakes,  
 \_thread, test\_parallel\_thread\_starts\_limited\_workers\_and\_aggregates\_progress,  
 test\_parallel\_thread\_delegates\_pause\_resume\_and\_abort,  
 test\_parallel\_thread\_add\_remove\_and\_reorder\_queue,  
 test\_parallel\_thread\_frees\_slot\_while\_postprocessing\_waits,  
 test\_parallel\_thread\_waits\_for\_terminal\_postprocess\_signal\_before\_finished,  
 test\_parallel\_thread\_marks\_unreported\_child\_finish\_as\_error

dragontools/tests/test\_parallel\_settings.py - 104 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
 DummySettings, MutableSettings | Funktionen: test\_parallel\_jobs\_use\_new\_safe\_defaults\_when\_not\_configured,  
 test\_parallel\_defaults\_migration\_updates\_old\_saved\_defaults,  
 test\_parallel\_defaults\_migration\_keeps\_custom\_values, test\_parallel\_jobs\_use\_cpu\_and\_gpu\_limits,  
 test\_parallel\_jobs\_are\_limited\_by\_file\_count\_and\_maximum,  
 test\_split\_files\_for\_parallel\_workers\_uses\_round\_robin\_order,  
 test\_parallel\_jobs\_accept\_legacy\_float\_string\_values

dragontools/tests/test\_patch1\_burnin\_resolution.py - 194 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_burn\_sub, \_worker, test\_text\_burn\_failure\_is\_fail\_closed\_and\_removes\_temp,  
 test\_unknown\_planned\_burn\_codec\_is\_fail\_closed, test\_media\_contract\_1080p\_requires\_target\_height,  
 test\_media\_contract\_original\_with\_crop\_requires\_exact\_dimensions,  
 test\_output\_verifier\_rejects\_wrong\_planned\_resolution

dragontools/tests/test\_patch2\_sidecar\_crash\_recovery.py - 149 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_write, test\_recovery\_rolls\_back\_sidecar\_when\_video\_staging\_still\_exists,  
 test\_recovery\_completes\_sidecar\_when\_video\_commit\_is\_visible,  
 test\_video\_committed\_flag\_completes\_even\_if\_video\_path\_is\_same,  
 test\_sidecar\_plan\_is\_prepared\_before\_any\_mutation, test\_journal\_write\_failure\_blocks\_sidecar\_mutation

dragontools/tests/test\_patch3\_dv\_metadata\_and\_process.py - 134 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: test\_dv\_encode\_forces\_frame\_passthrough, test\_physical\_crop\_writes\_zero\_level5\_offsets,  
 test\_dv\_command\_runner\_uses\_shared\_process\_control, \_stages\_for\_verification,  
 test\_rpu\_frame\_mismatch\_blocks\_injection, test\_rpu\_post\_injection\_hash\_mismatch\_is\_rejected

dragontools/tests/test\_patch3\_subtitle\_process\_control.py - 67 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: test\_extract\_does\_not\_overwrite\_existing\_file, test\_extract\_uses\_shared\_runner\_and\_worker,  
 test\_ffmpeg\_inject\_does\_not\_overwrite\_existing\_file, test\_ffmpeg\_inject\_uses\_shared\_runner

dragontools/tests/test\_patch4\_lifecycle\_hardening.py - 166 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_AbortWorker, \_CancelWorker, \_InterruptWorker, \_StubbornWorker | Funktionen:

test\_crash\_guard\_parallel\_mark\_activity\_is\_race\_free, test\_crash\_guard\_uses\_shared\_atomic\_json\_writer,  
test\_application\_shutdown\_requests\_all\_workers\_before\_waiting,  
test\_application\_shutdown\_never\_force\_terminates\_stubborn\_thread,  
test\_loaded\_widget\_collection\_uses\_public\_worker\_provider\_only, \_class\_methods,  
test\_all\_lazy\_main\_tabs\_expose\_shutdown\_worker\_contract,  
test\_subtitle\_widget\_has\_per\_job\_worker\_registry\_and\_targeted\_cancel,  
test\_main\_window\_shutdown\_is\_fail\_closed\_and\_clears\_crash\_marker\_after\_workers\_stop

dragontools/tests/test\_patch5\_release\_ci.py - 122 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_patch5\_release\_contract\_files\_are\_present,  
test\_patch5\_release\_checks\_accept\_current\_declared\_environment,  
test\_runtime\_dependency\_check\_rejects\_missing\_cryptography,  
test\_test\_environment\_must\_include\_runtime\_requirements,  
test\_required\_qt\_mode\_fails\_instead\_of\_silently\_skipping,  
test\_required\_dv\_hdr\_mode\_fails\_when\_real\_tools\_are\_missing,  
test\_external\_media\_environment\_accepts\_explicit\_tool\_paths

dragontools/tests/test\_patch\_pipeline\_codec\_safety.py - 285 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |

Funktionen: \_media, test\_target\_codec\_normalization\_handles\_enum\_and\_aliases,

test\_unknown\_target\_codec\_fails\_fast, test\_dv\_preserve\_override\_cannot\_force\_incompatible\_target,  
test\_hdrplus\_preserve\_override\_cannot\_force\_incompatible\_target,  
test\_av1\_dv\_preserve\_selects\_dedicated\_profile10\_pipeline,  
test\_av1\_hdrplus\_preserve\_selects\_dedicated\_pipeline,  
test\_av1\_dv\_has\_priority\_when\_dv\_and\_hdr10plus\_preservation\_are\_both\_active,  
test\_explicit\_av1\_hdrplus\_override\_can\_override\_automatic\_dv\_priority,  
test\_av1\_source\_per\_file\_dv\_true\_cannot\_reenable\_dv\_pipeline,  
test\_explicit\_impossible\_pipeline\_override\_fails\_before\_worker,  
test\_hdrplus\_override\_rejects\_av1\_source\_even\_when\_target\_is\_h265,  
test\_x265\_explicit\_zero\_tuning\_values\_are\_preserved, test\_all\_encoders\_reject\_unknown\_target\_codec,  
test\_unknown\_encoder\_is\_not\_silently\_treated\_as\_cpu,  
test\_encoder\_accepts\_targetcodec\_enum\_without\_stringification\_bug,  
test\_explicit\_standard\_override\_disables\_dynamic\_metadata\_contract\_flags,  
test\_explicit\_hdrplus\_override\_does\_not\_claim\_dv\_preservation,  
test\_dv\_hdr10plus\_source\_with\_dv\_disabled\_selects\_hdrplus\_without\_reenabling\_dv,  
test\_dv\_only\_source\_does\_not\_inherit\_global\_hdr10plus\_requirement,  
test\_hdr10plus\_only\_source\_does\_not\_inherit\_global\_dv\_requirement,  
test\_dv\_hdr10plus\_source\_keeps\_combined\_metadata\_contract

dragontools/tests/test\_path\_safety.py - 98 Zeilen - Tests für core/path\_safety.py | Klassen: TestIsSafeSubpath,

TestSafeUnlink, TestSafeRmtree | Funktionen: tmp

dragontools/tests/test\_per\_file\_strip\_only.py - 148 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_FakeSettings | Funktionen: \_queue\_owner, test\_workflow\_effective\_strip\_only\_uses\_per\_file\_override,

test\_workflow\_pipeline\_executor\_uses\_strip\_runner\_for\_per\_file\_strip\_only,  
 test\_queue\_label\_shows\_processing\_badge\_from\_override,  
 test\_queue\_label\_shows\_pipeline\_and\_postprocess\_badges\_from\_cache,  
 test\_queue\_label\_shows\_dv\_hdr10plus\_and\_named\_postprocess\_badges

dragontools/tests/test\_pipeline\_and\_singleton.py - 96 Zeilen - Tests für rules/pipeline\_selector.py und  
 core/paths.py (Singleton) | Klassen: TestPipelineSelector, TestToolPathsSingleton | Funktionen:  
 \_make\_media\_info

dragontools/tests/test\_pipeline\_decision\_service\_safety.py - 148 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Klassen: \_Settings, \_Logger, \_Archive | Funktionen: \_media, \_service,  
 test\_h265\_dv\_routes\_to\_mp4\_without\_archive,  
 test\_incompatible\_target\_override\_archives\_and\_downgrades\_before\_worker,  
 test\_av1\_hdrplus\_source\_is\_archived\_instead\_of\_using\_hevc\_hdrplus\_tool,  
 test\_invalid\_configured\_target\_codec\_fails\_at\_service\_construction,  
 test\_string\_false\_encoder\_option\_does\_not\_force\_dv\_pipeline,  
 test\_av1\_dv\_priority\_is\_logged\_as\_short\_info\_without\_archive

dragontools/tests/test\_postprocess\_move\_sidecars.py - 183 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: \_make\_sidecar\_service, test\_movie\_nfo\_sidecar\_is\_renamed\_to\_movie\_nfo\_in\_film\_target,  
 test\_episode\_nfo\_sidecar\_keeps\_filename\_in\_series\_target,  
 test\_trickplay\_sidecar\_conflict\_can\_be\_backed\_up\_on\_move,  
 test\_trickplay\_sidecar\_conflict\_can\_keep\_existing\_target,  
 test\_move\_thread\_replaces\_same\_sxxexx\_even\_when\_conflict\_mode\_skip,  
 test\_move\_thread\_records\_replacement\_reminder

dragontools/tests/test\_postprocess\_service.py - 90 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_prepare\_nfo\_path\_skip\_keeps\_existing\_file, test\_prepare\_nfo\_path\_backup\_marks\_existing\_file\_as\_saved,  
 test\_async\_postprocess\_coordinator\_collects\_outputs

dragontools/tests/test\_preflight\_dialog\_performance.py - 320 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Klassen: \_ComboStub, \_LineEditStub, \_LabelStub | Funktionen: \_series\_widget\_stub,  
 \_series\_widget\_stub\_with\_bases, test\_series\_preview\_path\_does\_not\_scan\_existing\_folders,  
 test\_series\_metadata\_job\_is\_payload\_for\_background\_lookup,  
 test\_series\_metadata\_job\_searches\_selected\_base\_before\_fallback,  
 test\_existing\_series\_dir\_can\_switch\_to\_fallback\_base,  
 test\_unusable\_library\_match\_switches\_to\_database\_area\_and\_applies\_year,  
 test\_background\_lookup\_uses\_fallback\_before\_tmdb,  
 test\_background\_lookup\_searches\_local\_folders\_without\_tmdb,  
 test\_background\_library\_mapping\_notice\_is\_forwarded\_verbatim

dragontools/tests/test\_preflight\_gui\_architecture.py - 53 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_class\_len, test\_preflight\_dialog\_is\_orchestrator\_not\_god\_class,  
 test\_move\_preflight\_controller\_is\_orchestrator\_not\_god\_class, test\_preflight\_refactor\_modules\_stay\_bounded

dragontools/tests/test\_preflight\_report.py - 76 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_preflight\_report\_includes\_targets\_rules\_and\_warnings, test\_preflight\_report\_shows\_film\_series\_subpath,  
 test\_write\_preflight\_report\_creates\_file

dragontools/tests/test\_process\_runner\_boundaries.py - 27 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
 Funktionen: test\_run\_analysis\_tool\_wraps\_oserror\_as\_runtimeerror,  
 test\_run\_analysis\_tool\_does\_not\_hide\_programming\_errors

dragontools/tests/test\_project\_info.py - 38 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_collect\_project\_statistics\_counts\_sources\_and\_tests, test\_about\_html\_contains\_current\_stability\_summary

dragontools/tests/test\_quality\_tester.py - 48 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_parse\_quality\_segments\_supports\_percent\_and\_timestamp\_ranges,  
 test\_automatic\_quality\_segments\_are\_bounded\_to\_video\_duration,  
 test\_quality\_run\_from\_dict\_clamps\_quality\_and\_fills\_defaults

dragontools/tests/test\_real\_dv\_hdr\_integration.py - 242 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_sha256, \_run, \_run\_callback, \_make\_hevc, \_extract\_hevc\_from\_mp4,  
 test\_real\_dolby\_vision\_rpu\_and\_mp4box\_roundtrip, test\_real\_hdr10plus\_extract\_inject\_verify\_roundtrip

dragontools/tests/test\_release\_artifact\_e2e.py - 75 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_source\_release\_roundtrip\_validates\_cleanly, test\_architecture\_tests\_do\_not\_depend\_on\_project\_cwd

dragontools/tests/test\_release\_packaging.py - 101 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_source\_release\_zip\_excludes\_bytecode\_and\_dev\_caches,  
 test\_source\_release\_zip\_failure\_keeps\_existing\_target,  
 test\_forbidden\_release\_path\_handles\_windows\_and\_posix\_paths,  
 test\_release\_packaging\_filters\_test\_and\_lint\_caches,  
 test\_clean\_forbidden\_release\_artifacts\_removes\_bytecode\_and\_caches

dragontools/tests/test\_release\_validation.py - 393 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 \_write\_json, \_write\_package\_smoke\_files, test\_release\_validation\_checks\_required\_files\_and\_schema,  
 test\_release\_validation\_treats\_schema\_mismatch\_as\_error, test\_release\_validation\_warns\_about\_private\_paths,  
 test\_app\_bundle\_validation\_checks\_exe\_not\_source\_files,  
 test\_format\_release\_checks\_summarizes\_errors\_and\_warnings,  
 test\_source\_only\_manifest\_makes\_source\_archive\_self\_consistent,  
 test\_release\_validation\_rejects\_python\_bytecode\_artifacts,  
 test\_release\_validation\_accepts\_clean\_tree\_without\_bytecode,  
 test\_package\_only\_manifest\_validates\_code\_only\_release,  
 test\_release\_validation\_rejects\_test\_cache\_directories

dragontools/tests/test\_replacement\_reminders.py - 95 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
 test\_replacement\_reminder\_persists\_with\_unique\_ids,  
 test\_replacement\_reminder\_confirm\_deletes\_defer\_and\_close\_keep,  
 test\_replacement\_reminder\_survives\_shutdown\_until\_next\_start

dragontools/tests/test\_review\_patch\_block2\_output\_persistence.py - 105 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: test\_auxiliary\_overwrite\_workers\_use\_central\_commit\_service,

test\_rules\_dialog\_storage\_uses\_atomic\_json\_writer, test\_profile\_manager\_save\_uses\_atomic\_json\_writer,  
test\_profile\_migration\_rewrite\_uses\_atomic\_json\_writer

dragontools/tests/test\_review\_patch\_block3\_resilience\_cleanup.py - 152 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: test\_quarantine\_corrupt\_file\_moves\_original\_and\_preserves\_payload,  
test\_profile\_manager\_quarantines\_broken\_json\_and\_reports\_warning,  
test\_profile\_manager\_quarantines\_non\_object\_json\_instead\_of\_overwriting\_it,  
test\_profile\_manager\_does\_not\_swallow\_migration\_programming\_errors,  
test\_user\_rule\_loader\_quarantines\_broken\_json\_before\_migration\_write,  
test\_user\_rule\_loader\_quarantines\_non\_object\_json,  
test\_media\_library\_series\_parse\_failure\_is\_logged\_instead\_of\_silently\_swallowed

dragontools/tests/test\_review\_stdlib.py - 243 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
TestWorkerImports, TestConvertWidgetPathHooks, TestBaseWorkerContract | Funktionen: \_parse\_module,  
\_imported\_names, \_class\_def, \_function\_def, \_qt\_core\_stub\_modules, \_reload\_module

dragontools/tests/test\_rules\_preview\_headless.py - 16 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
test\_rules\_preview\_module\_has\_no\_pyqt\_runtime\_import

dragontools/tests/test\_run\_summary.py - 96 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:  
test\_run\_summary\_counts\_ok\_errors\_and\_skipped, test\_run\_summary\_maps\_emoji\_statuses,  
test\_run\_summary\_preserves\_failure\_report\_details,  
test\_run\_summary\_formats\_postprocess\_and\_sidecar\_details

dragontools/tests/test\_settings\_backup.py - 308 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
FakeSettings, FailingSyncSettings | Funktionen: test\_backup\_exports\_and\_restores\_settings\_rules\_and\_profiles,  
test\_settings\_to\_dict\_can\_mask\_sensitive\_online\_metadata\_values,  
test\_default\_backup\_omits\_sensitive\_values\_and\_preserves\_local\_secrets\_on\_restore,  
test\_encrypted\_backup\_roundtrip\_and\_wrong\_password\_is\_non\_destructive,  
test\_encrypted\_backup\_requires\_password, test\_legacy\_v1\_plaintext\_backup\_remains\_restore\_compatible,  
test\_legacy\_v1\_restore\_can\_keep\_local\_plaintext\_secrets,  
test\_restore\_backup\_rolls\_back\_settings\_and\_files\_on\_error

dragontools/tests/test\_settings\_dialog\_architecture.py - 118 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring |  
Funktionen: \_tree, \_method\_span, \_literal\_tuple\_assignment, \_section\_titles,  
test\_settings\_dialog\_is\_orchestrator\_not\_god\_class,  
test\_settings\_sections\_cover\_every\_visible\_section\_exactly\_once,  
test\_no\_replacement\_god\_section\_was\_created,  
test\_settings\_dialog\_uses\_public\_collaborator\_helpers\_without\_private\_aliases,  
test\_output\_container\_has\_direct\_settings\_menu\_entry

dragontools/tests/test\_settings\_helpers.py - 186 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:  
DummySettings | Funktionen: test\_settings\_bool\_parses\_string\_values\_without\_python\_bool\_trap,  
test\_ui\_section\_expanded\_key\_is\_stable\_and\_namespaced, test\_collapsible\_groupbox\_persists\_user\_click,  
test\_settings\_int\_float\_and\_text\_clamp\_or\_fallback, test\_postprocess\_config\_uses centralized\_settings\_limits,  
test\_output\_size\_policy\_accepts\_injected\_settings,

test\_type\_utils\_handle\_legacy\_float\_strings\_and\_unknown\_bool\_safely,  
test\_settings\_int\_accepts\_qsettings\_float\_string

dragontools/tests/test\_sidecar\_transaction.py - 55 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_sidecar\_commit\_preserves\_existing\_user\_file\_as\_backup,  
test\_sidecar\_commit\_rollback\_restores\_user\_file\_and\_staging

dragontools/tests/test\_source\_visual\_check.py - 106 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_frame, test\_source\_visual\_check\_blocks\_when\_enough\_probes\_are\_suspicious,  
test\_source\_visual\_check\_does\_not\_block\_single\_black\_scene,  
test\_source\_visual\_settings\_reads\_qsettings\_values

dragontools/tests/test\_stability\_review\_fixes.py - 155 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_tool\_runner\_does\_not\_leave\_resource\_warnings,  
test\_converter\_progress\_run\_closes\_pipes\_without\_resource\_warning,  
test\_process\_control\_reports\_suspend\_failure\_and\_clears\_false\_pause,  
test\_postprocess\_enablement\_error\_is\_fail\_closed, test\_crash\_guard\_reports\_marker\_write\_failure,  
test\_quality\_tester\_has\_a\_configurable\_hard\_timeout, test\_move\_preflight\_uses\_public\_collaborator\_api,  
test\_production\_code\_contains\_no\_runtime\_assert\_statements,  
test\_converter\_runtime\_builder\_has\_no\_converter\_thread\_import

dragontools/tests/test\_subtitle\_converter.py - 135 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_srt\_to\_txt\_preserves\_timestamps\_and\_removes\_numbers, test\_srt\_to\_txt\_writes\_timestamped\_output\_file,  
test\_txt\_to\_srt\_recreates\_numbered\_blocks, test\_txt\_to\_srt\_writes\_output\_file,  
test\_txt\_to\_ass\_converts\_timestamped\_txt, test\_txt\_to\_srt\_rejects\_txt\_without\_timestamps,  
test\_ass\_to\_txt\_preserves\_timestamps\_for\_roundtrip

dragontools/tests/test\_subtitle\_sidecar\_service.py - 371 Zeilen - Tests fuer SubtitleSidecarService und Hilfsfunktionen. | Klassen: TestSafeLangTag, TestLangIsoTag, TestSidecarFilename, TestSubtitleSidecarService | Funktionen: \_make\_sub, \_make\_mi, test\_structured\_result\_marks\_partial\_export\_as\_incomplete, test\_sidecar\_export\_never\_overwrites\_existing\_destination

dragontools/tests/test\_subtitle\_tagger\_contract.py - 37 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_mkvpropedit\_uses\_configured\_path\_ordinal\_track\_and\_accepts\_warning, test\_mkvpropedit\_rc2\_is\_failure

dragontools/tests/test\_system\_shutdown.py - 54 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_schedule\_system\_shutdown\_uses\_short\_windows\_buffer,  
test\_schedule\_system\_shutdown\_returns\_false\_on\_failure

dragontools/tests/test\_tool\_diagnostics.py - 100 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_probe\_ffmpeg\_reports\_version\_and\_features, test\_format\_tool\_diagnostics\_marks\_missing\_tool,  
test\_handbrake\_gui\_is\_not\_started\_for\_version\_probe, test\_extended\_system\_test\_runs\_mini\_tool\_chain

dragontools/tests/test\_tool\_paths.py - 102 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_find\_tool\_searches\_third\_party\_product\_dirs, test\_extend\_path\_adds\_third\_party\_product\_dirs,  
test\_find\_tool\_searches\_pyinstaller\_contents\_programme\_dirs,  
test\_extend\_path\_adds\_pyinstaller\_contents\_programme\_dirs, test\_default\_storage\_dirs\_are\_created,



test\_default\_target\_path\_for\_settings\_key\_maps\_codec\_and\_media\_type,  
test\_default\_target\_paths\_can\_be\_returned\_without\_creating\_dirs

dragontools/tests/test\_tool\_runner.py - 64 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_run\_tool\_collects\_stdout\_and\_stderr, test\_run\_tool\_reports\_timeout,  
test\_terminate\_plain\_logs\_terminate\_and\_kill\_failures,  
test\_terminate\_plain\_does\_not\_swallow\_unexpected\_programming\_error

dragontools/tests/test\_trickplay\_service.py - 371 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_trickplay\_uses\_jellyfin\_default\_folder\_and\_ffmpeg\_tile\_filter,  
test\_trickplay\_existing\_folder\_is\_returned\_when\_only\_missing,  
test\_trickplay\_existing\_root\_allows\_missing\_sprite\_variant, test\_trickplay\_existing\_root\_can\_be\_backed\_up,  
test\_trickplay\_can\_read\_source\_but\_write\_for\_output\_video, test\_trickplay\_logs\_hardware\_mode,  
test\_trickplay\_logs\_cpu\_fallback\_mode, test\_trickplay\_uses\_cuda\_download\_retry\_before\_cpu\_fallback,  
test\_trickplay\_overwrite\_commit\_failure\_restores\_previous\_root,  
test\_trickplay\_rollback\_failure\_keeps\_old\_backup, test\_trickplay\_overwrite\_keeps\_backup\_if\_cleanup\_fails,  
test\_trickplay\_runner\_has\_runtime\_timeout\_and\_drains\_large\_stderr,  
test\_trickplay\_abort\_after\_file\_request\_still\_stops\_running\_process

dragontools/tests/test\_ui\_helpers\_geometry.py - 90 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_Settings, \_Signal, \_Widget | Funktionen: test\_window\_geometry\_key\_is\_stable\_and\_namespaced,  
test\_restore\_and\_save\_window\_geometry\_use\_same\_key,  
test\_install\_persistent\_window\_geometry\_saves\_when\_dialog\_finishes

dragontools/tests/test\_v97\_four\_patches.py - 205 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen: \_mi,

test\_dv\_crop\_level5\_export\_wird\_zu\_crop\_filter, test\_dv\_crop\_kleine\_abweichung\_nimmt\_groesseren\_autocrop,  
test\_dv\_crop\_kleine\_abweichung\_nimmt\_groesseren\_rpu\_crop,  
test\_dv\_crop\_grosse\_abweichung\_braucht\_benutzerentscheidung,  
test\_dv\_crop\_kein\_autocrop\_gegen\_grossen\_rpu\_crop\_ist\_ebenfalls\_konflikt,  
test\_dv\_crop\_dynamic\_level5\_wird\_nicht\_als\_globaler\_crop\_verwendet,  
test\_dv\_crop\_filter\_wird\_in\_vf\_kette\_korrekt\_ersetzt,  
test\_container\_policy\_standard\_hdrplus\_und\_dv\_sind\_getrennt, test\_mp4box\_mux\_ist\_streamingoptimiert,  
test\_manuelle\_seriensuche\_ueberschreibt\_nur\_den\_suchbegriff,  
test\_preflight\_release\_erkennung\_markiert\_punktnamen\_und\_technik\_tags,  
test\_dv\_mkv\_mux\_hat\_eigenen\_timeout\_und\_keinen\_veralteten\_reextract\_timeout,  
test\_series\_release\_group\_does\_not\_misclassify\_normal\_episode\_title\_word,  
test\_series\_release\_group\_still\_detects\_scene\_group\_after\_technical\_tags,  
test\_preflight\_and\_renamer\_share\_series\_query\_and\_local\_title\_rules

dragontools/tests/test\_verbose\_cleanup.py - 65 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_verbose\_logger\_discard\_removes\_file, test\_converter\_discards\_verbose\_after\_clean\_run,  
test\_converter\_keeps\_verbose\_after\_error\_or\_abort

dragontools/tests/test\_version\_contract.py - 73 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

\_literal\_app\_version\_assignments, test\_app\_version\_has\_one\_python\_literal\_source,  
test\_public\_package\_version\_and\_settings\_share\_central\_version,

test\_release\_manifest\_matches\_central\_version\_and\_cli\_builder,  
test\_builder\_uses\_dynamic\_build\_name\_without\_old\_version\_literals

dragontools/tests/test\_windows\_path\_helpers.py - 68 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Funktionen:

test\_unc\_path\_is\_normalized\_without\_host\_reinterpretation,  
test\_forward\_slash\_unc\_and\_backslash\_unc\_compare\_equal, test\_drive\_path\_join\_keeps\_windows\_separator,  
test\_windows\_filename\_helpers\_are\_host\_independent,  
test\_path\_child\_check\_is\_case\_insensitive\_for\_windows\_paths,  
test\_jellyfin\_posix\_path\_helpers\_keep\_forward\_slashes,  
test\_move\_rules\_use\_windows\_filename\_and\_target\_syntax

dragontools/tests/test\_workflow\_pipeline\_contract.py - 290 Zeilen - Quellmodul ohne Modul-Docstring | Klassen:

\_Pipeline, \_TempState | Funktionen: \_request,  
test\_pipeline\_request\_from\_context\_normalisiert\_enum\_und\_kopiert\_mutable\_daten,  
test\_pipeline\_executor\_dispatches\_dv\_via\_typed\_executor,  
test\_pipeline\_executor\_strip\_only\_bypasses\_dv\_hdrplus\_and\_standard,  
test\_pipeline\_executor\_preserves\_structured\_strip\_failure\_diagnostics,  
test\_workflow\_services\_maps\_structured\_pipeline\_failure\_without\_runner\_introspection,  
test\_workflow\_refactor\_has\_explicit\_boundaries\_and\_no\_private\_pipeline\_peeking,  
test\_workflow\_refactor\_components\_stay\_bounded,  
test\_pipeline\_request\_from\_context\_preserves\_string\_enum\_value\_for\_h265

## 25.8 Sonstige Paketdateien - 1 Datei(en)

dragontools/\_\_init\_\_.py - 7 Zeilen - DragonTools package metadata.

## 26 Interne und externe Abhängigkeiten

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/core/settings.py	404	0
dragontools/core/paths.py	684	2
dragontools/core/models.py	344	1
dragontools/worker/base_worker.py	151	1
dragontools/core/media_analyzer.py	750	6
dragontools/core/logger.py	713	2
dragontools/rules/move_rules.py	594	1
dragontools/gui/info_button.py	42	0
dragontools/rules/subtitle_rules.py	978	3

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/rules/audio_plan.py	406	2
dragontools/core/timeout_settings.py	475	1
dragontools/core/lang_codes.py	303	0
dragontools/core/process_runner.py	98	0
dragontools/core/online_metadata.py	85	4
dragontools/rules/rule_loader.py	152	2
dragontools/core/config_migration.py	318	1
dragontools/worker/workflow_engine.py	186	1
dragontools/rules/audio_rules.py	819	4
dragontools/core/audit_log.py	114	1
dragontools/gui/conversion_session_state.py	174	0
dragontools/worker/encoder_args.py	175	0
dragontools/worker/workflow_services.py	182	6
dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py	379	4
dragontools/worker/tool_runner.py	532	3
dragontools/worker/dv_runtime_models.py	45	0
dragontools/worker/process_control.py	362	0
dragontools/worker/converter_thread.py	399	37
dragontools/gui/convert_widget_file_queue.py	690	4
dragontools/gui/convert_widget_layout.py	604	4
dragontools/gui/rules_dialog_storage.py	52	4
dragontools/gui/preflight_dialog.py	258	3
dragontools/core/batch_preflight.py	886	2
dragontools/core/profile_manager.py	211	2
dragontools/core/crash_guard.py	336	1
dragontools/core/job_journal.py	463	1
dragontools/core/parallel_settings.py	93	1
dragontools/rules/pipeline_selector.py	241	1

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/core/__init__.py	1	0
dragontools/core/codec_profile_assistant.py	361	0
dragontools/core/gpu_detection.py	174	0
dragontools/gui/ui_helpers.py	88	0
dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py	326	15
dragontools/gui/move_preflight_controller.py	131	8
dragontools/gui/conversion_result_service.py	470	5
dragontools/core/audio_video_matcher.py	1239	4
dragontools/core/preflight_report.py	245	2
dragontools/gui/convert_widget_custom_widgets.py	356	2
dragontools/gui/timeout_settings_dialog.py	290	2
dragontools/worker/cleanup_service.py	186	2
dragontools/worker/source_visual_check.py	379	2
dragontools/worker/standard_pipeline_runner.py	170	2
dragontools/core/error_report.py	354	1
dragontools/core/move_conflicts.py	174	1
dragontools/core/path_safety.py	64	1
dragontools/core/settings_backup.py	442	1
dragontools/core/tool_diagnostics.py	386	1
dragontools/gui/drop_path_extractor.py	468	1
dragontools/worker/dv_level5_editor.py	124	1
dragontools/worker/hdr10_color.py	87	1
dragontools/core/encoder_profile_override.py	236	0
dragontools/core/log_cleanup.py	132	0
dragontools/core/media_metadata.py	218	0
dragontools/core/type_utils.py	79	0
dragontools/gui/encoder_settings_state.py	23	0
dragontools/rules/__init__.py	1	0

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/subtitle/converter.py	208	0
dragontools/worker/output_path_service.py	58	0
dragontools/worker/worker_events.py	48	0
dragontools/gui/conversion_controller.py	161	16
dragontools/gui/convert_widget_queue_actions.py	31	12
dragontools/core/rules_preview.py	275	9
dragontools/worker/parallel_converter_thread.py	559	8
dragontools/gui/settings_dialog.py	154	7
dragontools/core/diagnostic_package.py	191	6
dragontools/worker/duration_repair_service.py	732	6
dragontools/worker/encode_plan_service.py	167	5
dragontools/worker/move_thread.py	463	5
dragontools/worker/postprocess_service.py	519	5
dragontools/core/mediainfo_details.py	394	4
dragontools/core/movie_renamer.py	936	3
dragontools/gui/encoder_settings_controller.py	41	3
dragontools/core/jellyfin_nfo.py	272	2
dragontools/gui/encoder_profile_service.py	116	2
dragontools/gui/tab_manager.py	214	2
dragontools/subtitle/extractor.py	47	2
dragontools/subtitle/injector.py	128	2
dragontools/worker/converter_queue_state.py	117	2
dragontools/worker/output_verifier.py	369	2
dragontools/core/release_validation.py	807	1
dragontools/gui/encoder_settings_ui.py	343	1
dragontools/gui/rules_language_editor.py	156	1
dragontools/worker/converter_detection.py	237	1
dragontools/worker/duration_repair_models.py	176	1

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/worker/output_size_policy.py	147	1
dragontools/worker/replace_service.py	237	1
dragontools/worker/trickplay_service.py	452	1
dragontools/worker/worker_result_service.py	196	1
dragontools/core/disk_space.py	146	0
dragontools/core/german_title_variants.py	58	0
dragontools/core/move_report.py	240	0
dragontools/core/quality_tester.py	176	0
dragontools/core/run_summary.py	195	0
dragontools/core/system_shutdown.py	58	0
dragontools/gui/styles.py	64	0
dragontools/worker/__init__.py	1	0
dragontools/worker/archive_service.py	158	0
dragontools/worker/converter_utils.py	89	0
dragontools/worker/hdr10plus_bitstream_service.py	143	0
dragontools/worker/interfaces.py	109	0
dragontools/gui/main_window_actions.py	30	20
dragontools/gui/convert_widget.py	250	19
dragontools/gui/main_window.py	113	18
dragontools/worker/dv_remux_thread.py	465	10
dragontools/worker/mp4_remux_thread.py	489	9
dragontools/worker/dv_remux_components.py	454	8
dragontools/gui/rules_audio_tab.py	554	7
dragontools/gui/rules_dialog.py	90	6
dragontools/gui/subtitle_widget.py	576	6
dragontools/gui/audio_video_matcher_widget.py	368	5
dragontools/gui/movie_renamer_widget.py	119	5
dragontools/gui/quality_tester_widget.py	799	5

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/gui/rules_subtitle_tab.py	216	5
dragontools/worker/audio_video_match_thread.py	382	5
dragontools/worker/hdrplus_conversion.py	727	5
dragontools/worker/quality_test_thread.py	334	5
dragontools/gui/rules_series_tab.py	156	4
dragontools/worker/audio_mux_thread.py	311	4
dragontools/worker/converter_progress.py	457	4
dragontools/worker/converter_stream_args.py	317	4
dragontools/worker/merge_thread.py	448	4
dragontools/worker/pipeline_decision_service.py	158	4
dragontools/gui/convert_widget_override_dialog.py	805	3
dragontools/gui/media_info_dialog.py	254	3
dragontools/worker/dv_audio_mux_service.py	279	3
dragontools/worker/iso_thread.py	750	3
dragontools/gui/changelog_dialog.py	302	2
dragontools/gui/help_dialog.py	107	2
dragontools/gui/mp4_remux_widget.py	267	2
dragontools/gui/save_settings_dialog.py	14	2
dragontools/gui/tool_path_settings.py	86	2
dragontools/subtitle/tagger.py	48	2
dragontools/worker/converter_strip.py	146	2
dragontools/worker/duration_timing_analyzer.py	366	2
dragontools/core/media_hdr_detection.py	296	1
dragontools/gui/audio_muxer_widget.py	211	1
dragontools/gui/batch_preflight_dialog.py	255	1
dragontools/gui/convert_queue_window.py	222	1
dragontools/gui/iso_widget.py	427	1
dragontools/gui/job_resume_dialog.py	86	1

Modul	direkt importiert von	eigene interne Imports
dragontools/gui/main_window_menus.py	251	1
dragontools/gui/merge_widget.py	347	1
dragontools/gui/online_metadata_dialog.py	367	1
dragontools/gui/profile_manager_dialog.py	152	1
dragontools/gui/rules_flags_tab.py	59	1
dragontools/worker/dv_processing_pipeline.py	326	1
dragontools/worker/dv_failure_recovery.py	96	1
dragontools/worker/dv_pipeline_timeouts.py	40	1
dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py	379	1
dragontools/worker/media_analysis_service.py	34	1
dragontools/gui/rules_dialog_common.py	13	0
dragontools/gui/rules_regex_help.py	93	0
dragontools/gui/run_summary_dialog.py	162	0
dragontools/gui/shortcut_dialog.py	47	0
dragontools/worker/command_formatting.py	18	0
dragontools/worker/dv_mp4box_muxer.py	59	0
dragontools/worker/dv_rpu_service.py	52	0
dragontools/worker/dv_video_filters.py	121	0
dragontools/worker/encode_plan.py	14	0
dragontools/worker/worker_runtime_state.py	14	0
DragonToolsV9.py	446	4
dragontools/__init__.py	7	0
dragontools/gui/__init__.py	1	0
dragontools/subtitle/__init__.py	1	0
dragontools/worker/converter_config.py	79	0

## 27 Externe Programme

Programm	Pfad-/Diagnoselogik	Notwendigkeit
----------	---------------------	---------------



Programm	Pfad-/Diagnoselogik	Notwendigkeit
FFmpeg	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	Encoding/Remux/Filter/Frames/Audio/Untertitel/Trickplay; zentral und in vielen Workflows erforderlich.
FFprobe	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	Stream-/Format-/Dauernalyse; eng mit FFmpeg gekoppelt.
MediaInfo	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	Erweiterte Medien-/HDR-/DV-Analyse; je nach Workflow ergänzend/fallback.
MKVToolNix (mkvmerge/mkvextract/mkvpropedit)	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	MKV-Remux, Extraktion, Untertitel/Flags, Dauerreparatur.
dovi_tool	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	Dolby-Vision-RPU und Profil-/Metadatenbearbeitung; nur DV-Erhaltungsworkflow.
hdr10plus_tool	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	HDR10+-Metadaten extrahieren/injizieren; nur HDR10+-Erhaltung.
MP4Box/GPAC	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	Finaler Dolby-Vision-MP4-Mux bzw. DV-Sonderpfad.
MakeMKV CLI (`makemkvcon`)	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	ISO/Disc-Extraktion, wenn verfügbar; ISO-Tab kann optional FFmpeg-Fallback verwenden.
HandBrake	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settins aufgelöst.	Externes Programm, aus Menü startbar; keine Kernabhängigkeit des Converters.

Programm	Pfad-/Diagnoselogik	Notwendigkeit
RenameMyTVSeries	Zentral über core/paths.py bzw. Tooldiagnose/Settings aufgelöst.	Extern startbar; Renamer-Funktionalität existiert zusätzlich nativ in DragonTools.

## 28 Pythonbibliotheken

Bibliothek	Rolle
PyQt6	GUI, QThread/Signals, QSettings; zwingend für die Desktop-App. In der Analyseumgebung nicht installiert, daher konnten PyQt-abhängige Tests nicht gesammelt werden.
NumPy	Optional/gezielt im Audio-Video-Matcher für numerische Bildsignaturen.
OpenCV (`cv2`)	Optionales Analysebackend des Audio-Video-Matchers; bei fehlendem OpenCV existiert ein Fallback.
pytest	Nur Tests/Entwicklung, nicht Laufzeit der ausgelieferten App.
pyi_splash	Optional im Frozen/PyInstaller-Startpfad für Splash-Steuerung.

## 29 Workerübersicht

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Tools
archive_service.py	Service/Runner	dragontools/worker/archive_service.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/archive_service.py Zentrale Archivierungsfunktion für Quelldateien, bevor Metadaten	intern
audio_mux_thread.py	AudioMuxThread	Worker für Audio-Muxer. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/audio_mux_thread.py Audio-Mux-Thread: Audio Mux für MKV Remux Dateien Audio:	ffmpeg

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Tools
		konvertieren (nach Au	
audio_video_match_thread.py	AudioVideoMatchThread	Führt den Audio-Video-Matcher im Hintergrund aus, damit die GUI bedienbar bleibt. Der Worker steuert Analyse, Synchronentscheidung, Schnitt-/Offset-Plan und die abschließende Datei	ffmpeg
base_worker.py	BaseWorker	dragontools/worker/base_worker.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/base_worker.py Konvention für das Worker-Interface zwischen GUI und Worker-Threads. Kein	intern
cleanup_service.py	Service/Runner	Räumt temporäre Dateien und Sidecars auf.	intern
converter_thread.py	ConverterThread	Hauptworker für Batch-Konvertierung. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/converter_thread.py Schlanker Konvertierungs-Worker. Delegiert Spezialaufgaben an Hel	dovi_tool, ffmpeg, ffprobe, mediainfo
duration_repair_service.py	Service/Runner	Führt MKV-Remux und Timestamp-Reparatur aus.	ffmpeg, ffprobe, mkvmerge
dv_audio_mux_service.py	Service/Runner	Bereitet Audio für DV-MP4 vor.	ffprobe, mp4box
dv_remux_thread.py	DVRemuxThread	dragontools/worker/dv_remux_thread.py Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/dv_remux_thread.py DV-Remux-Thread: containerabhängiger Remux für Dolby-Vision-Dateien (MP4/MKV). Audio: norma	ffmpeg, mp4box, mkvmerge
dv_rpu_service.py	Service/Runner	Kapselt dovi_tool für RPU-Extraktion und -Injection.	intern

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Tools
encode_plan_service.py	Service/Runner	Enthält EncodePlanService.	mediainfo
hdr10plus_bitstream_service.py	Service/Runner	Kapselt hdr10plus_tool Extract/Inject/Verify.	hdr10plus_tool
interfaces.py	WorkerProtocol, PausableWorkerProtocol	Enthält WorkerProtocol, PausableWorkerProtocol, AnalysisService.	intern
iso_thread.py	ISOThread	MakeMKV-Worker für ISO und Disc-Ordner.	ffmpeg, makemkvcon
media_analysis_service.py	Service/Runner	Enthält MediaAnalysisService.	intern
merge_thread.py	MergeThread	Kompatibilitätsprüfung und verlustfreier Merge.	ffprobe, mkvmerge
move_thread.py	MoveThread	Verschiebt Dateien nach Zielregeln und fragt fehlende Ziele ab. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/move_thread.py – vollständig neu, robuste Film/Serien-Logi	ffmpeg
mp4_remux_thread.py	MP4RemuxThread	Einfacher MP4-Remux mit Schutz vor DV/HDR10+.	ffmpeg
output_path_service.py	Service/Runner	Enthält OutputPathService.	intern
parallel_converter_thread.py	ParallelConverterThread	Koordiniert mehrere normale ConverterThread-Instanzen für parallele Bearbeitung.	ffmpeg
pipeline_decision_service.py	Service/Runner	Enthält PipelineDecisionService.	intern
postprocess_service.py	Service/Runner	Erzeugt NFO und Trickplay nach erfolgreicher Konvertierung; seit V9.3 auch als Hintergrundauftrag.	ffmpeg, ffprobe
quality_test_thread.py	QualityTestThread	Führt die kurzen Qualitätstest-Encodes und technischen Messungen im Hintergrund aus.	ffprobe
replace_service.py	Service/Runner	Ersetzt Originale mit Rollback und Archivschutz.	intern

Modul	Worker/Service	Aufgabe	Tools
standard_pipeline_runner.py	Service/Runner	Führt Standard-FFmpeg-Encoding aus.	ffmpeg
subtitle_sidecar_service.py	Service/Runner	Exportiert Untertitel-Sidecars für DV/MP4-Sonderpfade. Technischer Kontext aus dem Quellcode: dragontools/worker/subtitle_sidecar_service.py Zentraler Export-Dienst für externe Sid	mediainfo
tool_runner.py	Service/Runner	Führt kleine Tool-Selbsttests und externe Kommandos kontrolliert aus.	intern
trickplay_service.py	Service/Runner	Erstellt Jellyfin-Trickplay-Spritebilder mit FFmpeg.	ffmpeg
worker_events.py	WorkerEvent	Enthält WorkerEvent.	intern
worker_result_service.py	WorkerConversionResultservice	Enthält WorkerConversionResultService.	intern
worker_runtime_state.py	WorkerRuntimeState	Enthält WorkerRuntimeState.	intern
workflow_engine.py	Service/Runner	Orchestriert Analyse, Plan, Prozess, Verify, Replace, Cleanup. Technischer Kontext aus dem Quellcode: Gemeinsame Workflow-Engine für Konvertierungsjobs. Ablauf: 1) analyze 2) build	intern
workflow_services.py	Service/Runner	Bündelt Workflow-Fachdienste und schreibt Fehlerberichte.	ffmpeg
dv_subtitle_mux_service.py	Service/Runner	Globale Untertitelablage für DV-MP4/DV-MKV; mov_text oder Sidecar nach Containerpolicy.	ffmpeg, mp4box, mkvmerge
hdrplus_tool_runner.py	HDRPlusToolRunner	Zentrale HDR10+-Toolausführung mit accepted_returncodes, Timeout und Diagnose.	hdr10plus_tool, ffmpeg, ffprobe
hdrplus_mux_service.py	HDRPlusMuxService	Finaler HDR10+-MKV/MP4-Mux; Audioanalyse fail-closed.	ffprobe, ffmpeg, mkvmerge, mp4box

## 30 Einstellungen und Defaultwerte

Kompaktindex. Die ausführliche Wirkung steht in Kapitel 17.

Einstellung	Default	Wertebereich	Auswirkung
NVENC Preset	p6	p1–p7	p1 priorisiert Tempo; p7 priorisiert Encoderanalyse/Kompression. p6 ist im Projekt der Qualitäts-Default.
NVENC CQ	23	0–63	Niedriger = höhere Qualität/größere Datei. Der Code nutzt VBR + <code>`-cq`</code> + <code>`-b:v 0`</code> .
NVENC B-Frames	4	0–8	Mehr B-Frames können Kompression verbessern; 0 deaktiviert zugleich den rc-lookahead-Zweig im Command Builder.
NVENC B-Ref-Mode	middle	disabled / each / middle	Wird nur bei B-Frames > 0 und H.264/H.265 gesetzt. disabled ist konservativer; Referenz-B-Frames können Effizienz erhöhen.
NVENC RC Lookahead	32	0–64	Anzahl voraus analysierter Frames. 0 deaktiviert die Lookahead-Argumente; höhere Werte benötigen mehr Analyse-/Pufferressourcen.
NVENC Lookahead-Level	Auto	Auto / 0 / 1 / 2 / 3	Auto setzt keinen Parameter. 0–3 werden als <code>`-lookahead_level`</code> übergeben; höhere Stufen können Qualität verbessern, kosten Performance. Der FFmpeg-Code definiert genau 0–3 plus Auto.
NVENC Multipass	Auto	Auto / disabled / qres / fullres	Auto setzt keinen Parameter.

Einstellung	Default	Wertebereich	Auswirkung
			disabled=Single-Pass, qres=erster Pass in Viertelauflösung, fullres=erster Pass in voller Auflösung; fullres ist ressourcenintensiver.
NVENC AQ-Stärke	8	1–15	Nur zusammen mit Spatial AQ gesetzt. Höher verschiebt Bitrate aggressiver nach räumlicher Komplexität.
NVENC Spatial AQ	an	an/aus	Setzt `spatial_aq 1` und AQ- Stärke; soll komplexen Bildbereichen mehr Bits geben.
NVENC Temporal AQ	an	an/aus	Setzt `temporal_aq 1`; beeinflusst Bitverteilung über die Zeit.
QSV Preset	erster Eintrag/UI; Profile können setzen	veryfast ... veryslow	Geschwindigkeit vs. Kompression.
QSV Q	23	0–63	Qualitätsziel; niedriger = besser/größer.
QSV Lookahead-Tiefe	40	1–100	DragonTools setzt QSV Lookahead immer aktiv und übergibt die Tiefe.
AMF QP	23	0–63	Wird für I/P und bei Nicht- AV1 auch B verwendet.
AMF Qualität	balanced	speed / balanced / quality	Steuert AMF-Qualitäts- /Geschwindigkeitsmodus.
x265 AQ-Mode	2	0–3	0 aus; höhere Modi aktivieren komplexere adaptive Quantisierung.
x265 AQ-Stärke	1.0	0–3	Stärke der adaptiven Quantisierung.
x265 psy-rd	2.0	0–5	Psychovisuelle Gewichtung; höhere Werte erhalten

Einstellung	Default	Wertebereich	Auswirkung
			Struktur stärker, können Bitrate erhöhen.
x265 psy-rdoq	1.0	0–50	Psychovisuelle RDOQ-Gewichtung.
x265 B-Frames	8	0–16	Mehr Referenzmöglichkeiten, höhere Analysekomplexität.
x265 Lookahead	40	0–250	Nur bei B-Frames > 0 als `rc-lookahead` in x265-params gesetzt.
x265 Tune	none	none/grain/animation/ssim/psnr	Spezialoptimierung; verändert Encoderentscheidungen und sollte nur bewusst gewählt werden.
Metadaten Filme – Provider	Default TMDB	TMDB / TheTVDB / Beide	siehe Kapitel 19
Metadaten Filme – bevorzugt	Default TMDB; nur bei Beide aktiv	TMDB / TheTVDB	siehe Kapitel 19
Metadaten Serien – Provider	Default TMDB	TMDB / TheTVDB / Beide	siehe Kapitel 19
Metadaten Serien – bevorzugt	Default TMDB; nur bei Beide aktiv	TMDB / TheTVDB	siehe Kapitel 19
Metadaten TMDB verwenden	Default aus, Zugangsdaten erforderlich	an/aus	siehe Kapitel 19
Metadaten TheTVDB verwenden	Default aus, Zugangsdaten erforderlich	an/aus	siehe Kapitel 19
Metadaten Sprache	Default de-DE	freie Combo, Vorschläge de-DE/en-US/ja-JP/fr-FR	siehe Kapitel 19
Metadaten Fallback-Sprache	Default en-US	freie Combo	siehe Kapitel 19
Metadaten Cache	Default an	an/aus	siehe Kapitel 19
Metadaten Cache-	Default 30 Tage	1–365 Tage	siehe Kapitel 19



Einstellung	Default	Wertebereich	Auswirkung
Alter			
Auto-Crop Modus	single	siehe Kapitel 17	Ein Analysefenster; Probe ab 30 s, 45 s Dauer. Alternativ können andere Modi/Intervalle in Settings existieren.
Auto-Crop Probe-Intervall	600 s	siehe Kapitel 17	Bei wiederholter Analyse größere Werte = weniger Analyseaufwand, geringere Chance kurze Wechsel zu sehen.
IMAX Probe-Intervall	90 s	siehe Kapitel 17	Kürzer = mehr Prüfpunkte und mehr Analysezeit.
IMAX Probe-Dauer	3 s	siehe Kapitel 17	Längere Fenster sind robuster, aber teurer.
IMAX Mindestvarianz	15 %	siehe Kapitel 17	Schwellwert für wechselnde Bildhöhe/-fläche.
IMAX Mindesttreffer	2	siehe Kapitel 17	Verhindert Aktivierung durch einen Einzelmessfehler.
Output Mindestgröße	1 KiB	siehe Kapitel 17	Technischer Null-/Leerausgabe-Schutz vor weiteren Prüfungen.
Dauer Minimum	90 %	siehe Kapitel 17	Zu kurze Ausgabe löst Reparatur/Fehlerpfad aus.
Dauer Maximum	125 % + 60 s Toleranz	siehe Kapitel 17	Begrenzt unrealistisch lange Ausgabe; zusätzliche absolute Toleranz reduziert Fehlalarme.
Duration Remux	an	siehe Kapitel 17	Erster Reparaturpfad bei plausibler MKV-Dauerproblematik.
Timestamp-Reparatur	an	siehe Kapitel 17	Zweiter, gezielter Reparaturpfad bei erkanntem Timestamp-Muster.
CPU Paralleljobs	1	siehe Kapitel 17	Konservativ wegen hoher

Einstellung	Default	Wertebereich	Auswirkung
			CPU-Last pro Softwareencode.
GPU Paralleljobs	2	siehe Kapitel 17	Nutzt GPU-Parallelität ohne aggressiven Default; max. 8 einstellbar.
NFO	aus	siehe Kapitel 17	Postprocessing ist opt-in; nur eindeutige Treffer standardmäßig true, fileinfo true, movie.nfo.
Trickplay	aus	siehe Kapitel 17	Opt-in; 320 px, 10x10 Tiles, 10 s Intervall, JPEG 90/qscale 4, CUDA, 1 Job, Output als Quelle, Konflikt skip.
Quellbildprüfung	an	siehe Kapitel 17	10%-Intervalle, 2 s Sample, 2 fps; blockiert bei 80 % auffälligen Frames und mindestens 4 Treffern.

## 31 Zentrale Datenflüsse

Workflow	Datenfluss
Normale Konvertierung	Datei → MediaAnalysisService/MediaAnalyzer → PipelineDecisionService → EncodePlanService → Standard/DV/HDR10+/AV1-Metadaten-Runner → OutputVerifier → ggf. DurationRepair → Replace/Cleanup → Ergebnis/Postprocessing → Move/Report.
Audio	Streammetadaten → Sprach-/Kommentarfilter → Kanalregel/Codec-/Bitratenfenster → Copy/Transcode/Downmix → FFmpeg-Args → Output.
Untertitel	Streams → Sprache/Forced/Format → Plausibilität → Burn-/Keep-Plan → Video-Filter oder Streamcopy/Sidecar → Ausgabe.
Metadaten	Dateiname → Parser → Providerkette → Cache/HTTP → lokalisierte Normalisierung → Suggestion → Renamer/NFO/GUI.

Workflow	Datenfluss
ISO	Image/Disc-Ordner → Struktur-/Titelanalyse → MakeMKV bzw. FFmpeg-Fallback → Extraktion → optional Converter-Handoff.
Audio-Video-Matcher	deutsche Quelle + Zielvideo → ffprobe/Frame-Signaturen → gemeinsame Bereiche/Offset/Drift/Schnittfall → Audio-Transformationsplan → Zielfile.
Postprocessing	validierte/ersetzte Datei → ✖ → Metadaten/NFO + Trickplay → Sidecarregistrierung → ✔ → Batchabschluss/Move/Report.

## 32 Dateistrukturen

Serienbeispiel:

```
Serie/
├─ Staffel 01/
│ ├── Serie - S01E01 - Titel.mkv
│ └── Serie - S01E02 - Titel.mkv
└─ Staffel 00/
 └─ Serie - S00E01 - Special.mkv
```

ISO/Disc-Eingaben: `Film.iso`, `Film.img`, Disc-Root mit `BDMV/`, direkt `BDMV/`, DVD-Root mit `VIDEO\_TS/` oder direkt `VIDEO\_TS/`.

Log-/Reportdaten werden unter den von DragonTools ermittelten Dokument-/Logpfaden in getrennten Unterordnern bzw. Monatsstrukturen abgelegt. MetadataCache trennt TMDB und TheTVDB providerbezogen.

## 33 Fehler und Troubleshooting

Symptom	Maßnahme	Hintergrund
Encoding einer einzelnen Datei soll beendet werden, Restqueue weiter	Aktiver Queue-Eintrag → Kontextmenü → „FFmpeg für diese laufende Datei beenden“.	DragonTools prüft, ob genau diese Datei aktiv ist und ob der aktuelle Prozess wirklich ffmpeg ist. Dann wird nur dessen Prozessbaum beendet; kein globales Abort-Flag.
TheTVDB liefert unerwünschte/anderssprachige Treffer	Sprache/Fallback und Providerpriorität prüfen.	Bei „Beide“ zuerst den gewünschten Provider als „Bevorzugt“ setzen. TheTVDB-Titel werden aus mehreren v4-Lokalisierungsformen gelesen;

Symptom	Maßnahme	Hintergrund
		Fallbacksprache kann greifen.
TMDB/TheTVDB-Zugangsdaten nicht sichtbar	Gemeinsame Checkbox „Zugangsdaten anzeigen (TMDB + TheTVDB)“ aktivieren.	Sie schaltet alle Provider-Geheimfelder gemeinsam von Password auf Normal.
NVENC `lookahead_level` ungültig	Nur Auto oder 0–3 verwenden.	Der Command Builder akzeptiert ausschließlich 0,1,2,3 und setzt bei Auto gar keinen Parameter.
NVENC Multipass wird nicht erwartet	Auto wählen, wenn FFmpeg/NVENC-Default gelten soll.	gres/fullres/disabled werden explizit als `multipass` gesetzt; Auto unterdrückt die Option.
Output-Dauer unplausibel	Logs/ErrorReport auf Verifier und DurationRepair prüfen.	Zuerst normaler Remux, danach nur bei passendem Muster Timestamp-Reparatur; anschließend erneute Validierung.
ISO-Ordner statt Image	Disc-Ordner hinzufügen; BDMV/VIDEO_TS oder Root akzeptiert.	ISOThread analysiert Struktur; MakeMKV-Pfad und optionaler FFmpeg-Fallback entscheiden die Extraktion.
Postprocessing-NFO/Trickplay fehlt	Finalen  -Status und Postprocess-Log prüfen.	 bedeutet: Kernkonvertierung ersetzt, Nacharbeit läuft noch. Batchabschluss wartet auf offene Nacharbeit.
Tool wird nicht gefunden	F9/Systemtest, Tool-Pfadsettings, PATH und gebündelte Ordner prüfen.	Zentrale ToolPaths-Logik soll verhindern, dass GUI und Worker unterschiedliche Binaries verwenden.
Testlauf startet in dieser Dokumentationsumgebung nicht	PyQt6 fehlt.	Projekt Quellcode kompiliert statisch; Runtime-/GUI-Tests benötigen die Projektabhängigkeiten.

## 34 Glossar

Begriff	Erklärung
CRF	Constant Rate Factor; Qualitätssteuerung von Softwareencodern. Niedriger = höhere

Begriff	Erklärung
	Qualität/größere Datei.
CQ	NVENC-Qualitätsziel in DragonTools; niedriger = höhere Qualität/größere Datei.
NVENC	NVIDIA Hardwareencoder in FFmpeg.
RC Lookahead	Anzahl voraus betrachteter Frames für Rate-Control-Entscheidungen.
Lookahead-Level	Separate NVENC-Qualitätsstufe 0–3 plus Auto; nicht mit der Frameanzahl verwechseln.
Multipass	NVENC Mehrpassmodus: disabled, qres oder fullres.
Remux	Streams ohne Video-Neuencoding in einen anderen/neuen Container verpacken.
Transcoding	Dekodieren und erneutes Kodieren eines Streams.
Codec	Kodiervorgang eines Streams, z. B. H.265/E-AC3.
Container	Dateiformat, das Streams kapselt, z. B. MKV/MP4.
Stream	Einzelner Video-, Audio-, Untertitel- oder Datenstrom innerhalb eines Containers.
Forced Subtitle	Untertitel für Passagen, die auch bei ansonsten passender Audiosprache eingeblendet werden sollen.
PGS	Blu-ray-Bilduntertitelformat.
VobSub	DVD-basierter Bilduntertitel.
Worker	Hintergrundkomponente für langlaufende Aufgaben.
Thread	Ausführungspfad; in Qt häufig QThread für Hintergrundarbeit.
Signal/Slot	Qt-Kommunikationsmechanismus zwischen Objekten/Threads.
Sidecar	Begleitdatei neben dem Video, z. B. .srt oder .info.
NFO	XML-artige Metadatenfile für Medienserver wie Jellyfin/Kodi.
Trickplay	Vorschaubilder/Sprites für schnelles Scrubbing in Medienservern.
DV/RPU	Dolby Vision; RPU enthält dynamische Dolby-Vision-Metadaten.

Begriff	Erklärung
HDR10+	HDR-Format mit dynamischen Metadaten.
Preflight	Vorabprüfung und Planungsdialog vor eigentlicher Verarbeitung/Verschiebung.
Fallback	Alternativer Pfad/Dienst, wenn der bevorzugte Weg nicht erfolgreich ist.

## 35 Aktualisierung V9.8.2 vom 10 September 2026

### 35.1 Sichere Timestamp-Reparatur

- Ein fehlgeschlagener Reparaturkandidat kann nicht mehr als gültige Ausgabe weiterlaufen.
- FFprobe und MediaInfo vergleichen die Streamanzahl unabhängig; ein möglicher Verlust oder Widerspruch verwirft die Datei.
- Der FFmpeg-Code -22 beziehungsweise 4294967274 ist nur beim +genpts-Fallback tolerierbar und erfordert einen vollständigen Lesetest.
- Wenn setts fehlt oder scheitert, kann +genpts ohne Re-Encoding übernehmen.
- Bei jeder Ablehnung bleiben Quelle und Verschiebeziel unverändert; temporäre Kandidaten werden entfernt.

### 35.2 Mediathek-Datenbank Schema 4

- media\_items enthält zusätzlich die verlässliche Dateigröße und daraus ableitbare Gesamtbitrate.
- Videostreams speichern Profil, Dauer, Frameanzahl, Bildrate, Bildratenmodus, Pixelformat, Bittiefe, Farbraum, Transferfunktion und Farbprimärwerte.
- Audio und Untertitel behalten Sprache und Codec; zusätzlich bleiben Kanalbelegung, Bitrate, Forced-Status, Streamdauer und Eventanzahl verfügbar, soweit die Quelle sie liefert.
- Unplausibel kleine eingebettete Video-Bitraten können aus Streamgröße und Laufzeit neu berechnet werden.
- Ältere DragonTools-Datenbanken werden beim Öffnen kompatibel erweitert.

### 35.3 Jellyfin-Import und Suche

- RunTimeTicks wird eindeutig von bereits in Sekunden gespeicherten Laufzeiten unterschieden.
- Die Dateigröße wird aus Jellyfin übernommen; nur bei fehlender Angabe wird die physische Datei geprüft.
- Serien-, Staffel- und Filmstruktur sowie normalisierte Windows- und UNC-Pfade bleiben erhalten, ohne gleichwertige Pfaddubletten anzulegen.
- Die Suche bietet Laufzeitfilter für unbekannt, unter einer Minute und über fünf Stunden.
- Übersicht und CSV-Ausgabe enthalten die erweiterten technischen Felder.

### 35.4 Prüfstand

Die gezielte Regression bestand mit 73 Tests ohne Fehler. Im vollständigen Lauf bestanden 1.138 Tests; 3 wurden gezielt übersprungen. Zwei bereits vorhandene, nicht durch diese Änderung verursachte Prüfprobleme betreffen einen privaten GUI-Methodenaufruf und eine Zeichenkodierung im Infofenster.