



TekkForge 0.6.1

Ein Werkzeugkasten für den KORG Electribe 2 Sampler: aus einem Lied wird ein spielbares Pattern-Set — Sample-Bank, Arrangement und Gerätesteuerung in einer Anwendung. Alles läuft lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

9

Module in einer App

250

Pattern-Slots je Bank

~24 MB

Sample-RAM im Blick

2565

automatische Tests

ÜBERBLICK

Was TekkForge macht

Die Electribe 2 ist ein eigenständiges Instrument mit engen Grenzen: 250 Pattern-Plätze, rund 24 MB Speicher für eigene Klänge, 16 Parts je Pattern. TekkForge nimmt die mühsame Vorbereitung am Rechner ab und liefert Dateien, die das Gerät direkt lädt.

Aus einem Lied

Tempo und Tonart messen, in Melodie, Bass, Drums und Gesang zerlegen, Einzelschläge schneiden — und daraus eine Bank mit passenden Patterns bauen.

Aus einem Ordner

Ein Verzeichnis voller Samples wird sortiert, auf das Speicherbudget verteilt und zu einer spielbaren Bank zusammengesetzt.

Von Hand

Der Pattern-Editor baut Patterns Schritt für Schritt: Noten, Anschlagstärke, Tonlänge, Akkorde, eigene Klänge.

Ans Gerät

Fertige Dateien auf die Speicherkarte kopieren oder direkt per MIDI in einen Slot schreiben — das laufende Pattern bleibt unberührt.

TekkForge
Electribe 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

WORKSPACE
Willkommen zurück
Dein Hub für Patterns, Samples, Generator und das Gerät — alles lokal.

• MIDI aus • Stock (KORG) • 1 Pattern(s)

1 Patterns im Projekt

0 Samples im Pool

0.0 MB Sample-RAM (~24 MB)

AUS MIDI / Gerät

Schnellzugriff

- Pattern-Editor
Patterns bauen und aufs Gerät senden
- Generator
Bank + Patterns aus Samples oder einem Lied
- ESX-Converter
ESX-1-Backups zu E2S wandeln
- Pad-Deck
Slots live triggern und mischen

Letzte Dateien

MIDI	HpBe MeLo Geist.wav	25.08. 09:06
Lied	Amphegott v2.mp3	25.08. 07:00
MIDI	BaReTT MeLo.wav	24.08. 22:48
Lied	amphegott-v2.wav	24.08. 21:10
Lied	Tommi Schore - Track 1.wav	24.08. 21:09
Lied	Stummmaske auf (District Red Remix) (128kbit AAC).m4a	24.08. 18:27
Lied	Me at the zoo.wav	24.08. 17:12
MIDI	testlied.mid	24.08. 16:57

Assistent
Fragen zu TekkForge oder zur Electribe — z. B. „Wie kommt eine Bank aufs Gerät?“
Frage stellen ... Fragen

Gerät & Kompatibilität
Electribe 2 Sampler
44,1 kHz · .e2spat / .e2sallpat / .all · Stock (KORG) **GETRENNT**
MIDI aktivieren und Gerät suchen: im Pattern-Editor unter „MIDI“.

v0.5 • Start · MIDI aus Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

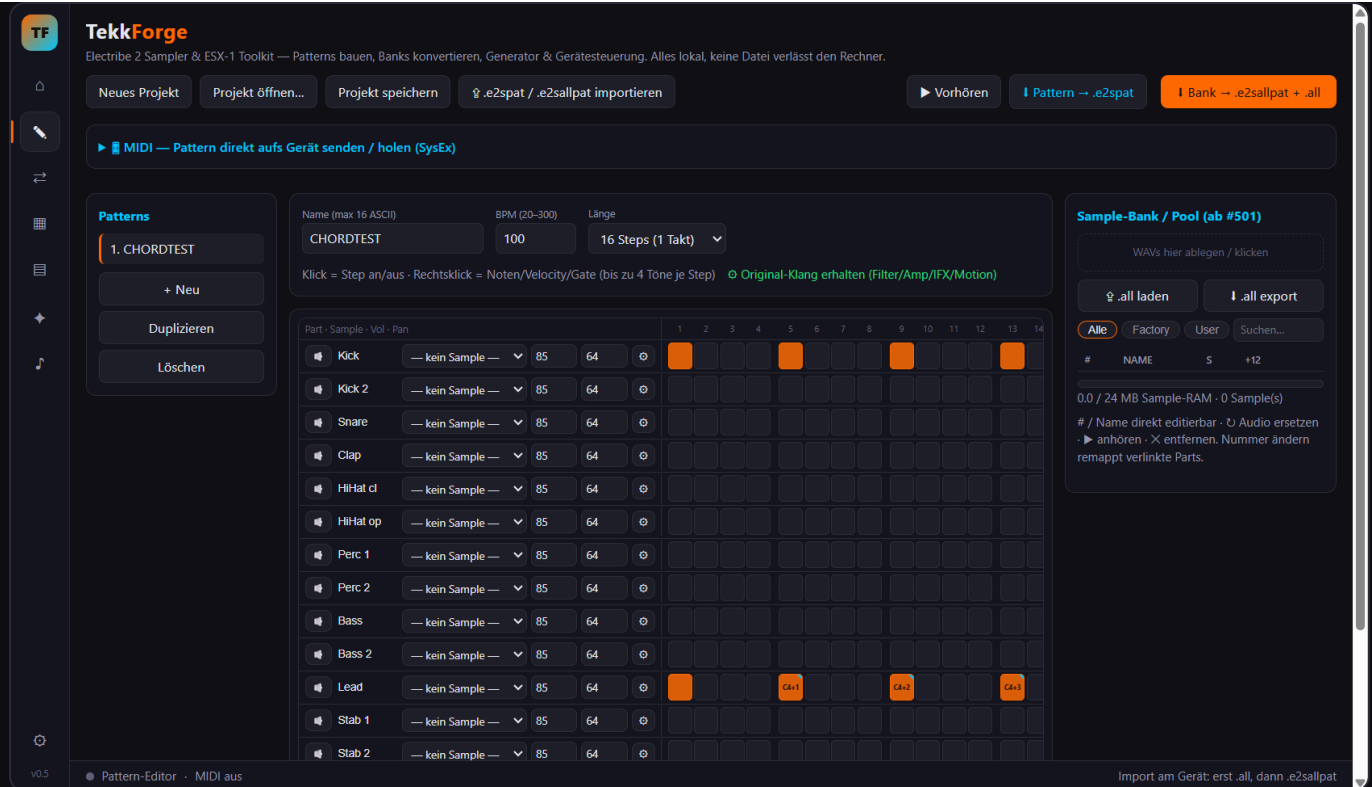
Der Start-Bildschirm: Statuskacheln, zuletzt geöffnete Dateien, Schnellzugriff und der eingebaute Assistent.

Warum das zählt: Das Dateiformat der Electribe ist nirgends offiziell beschrieben. Jede Byte-Position in TekkForge ist am echten Gerät nachgemessen — deshalb landen die Dateien nicht nur im Speicher, sondern klingen auch so, wie sie sollen.

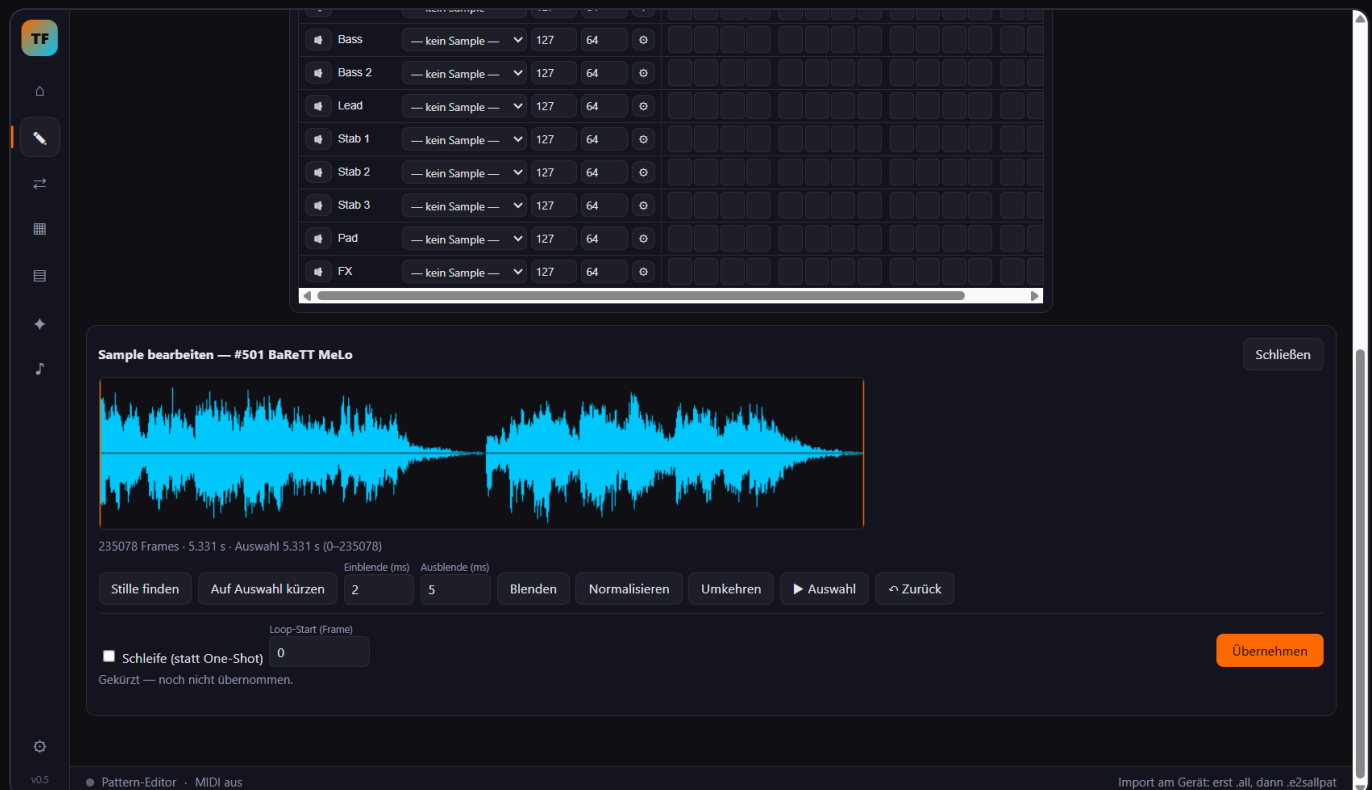
Pattern-Editor

Patterns von Grund auf am PC bauen — ohne dass eine ESX-Datei im Spiel sein muss.

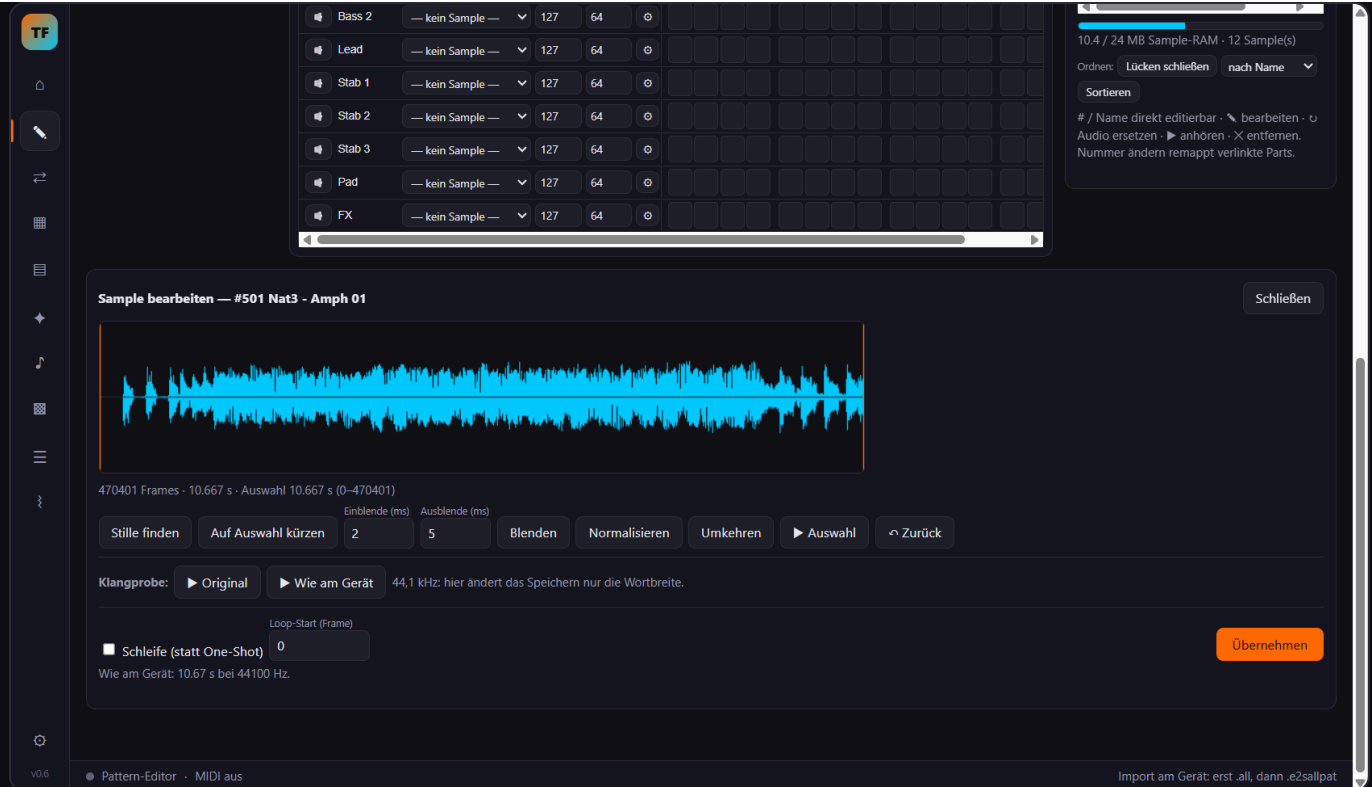
- 16 Parts × 16/32/64 Steps; je Step Note, Velocity und Gate, bis zu 4 Töne für Akkorde.
- Eigene WAVs importieren, den Parts zuweisen und direkt am Rechner vorhören.
- Sample-Pool als Bibliothek: Filter Alle/Factory/User, Suche, +12-dB-Flag, Speicherbalken gegen das ~24-MB-Sample-RAM.
- **Sample-Editor** — Wellenform ansehen, Anfang und Ende ziehen, stille Ränder finden, kürzen, ein- und ausblenden, normalisieren, umkehren und den Loop setzen.
- **Bank ordnen** — Lücken schließen oder nach Name, Länge oder Nummer sortieren. Jede Nummernänderung zieht die Verweise der Patterns mit, damit nichts ins Leere zeigt.
- **Song-Modus** — Patterns zu einem Track aneinanderreihen: Abschnitt wählen, Durchgänge festlegen, Kette schreiben. Danach spielt das Gerät den Song von allein durch. Eine Kette, die schon im Projekt steckt — auch die eines importierten fremden Sets — wird angezeigt, und die ganze Kette lässt sich am Rechner zu einer Audiodatei ausrechnen und anhören.
- **Varianten aus einem Pattern** — aus einer fertigen Figur entsteht auf Knopfdruck eine Abwandlung als neues Pattern: Fill (Snare-Wirbel im letzten Viertel mit ansteigendem Anschlag), halbes und doppeltes Tempo, ausgedünnt fürs Intro, rückwärts, oder mit gestreutem Anschlag gegen den Maschinen-Klang. Das Original bleibt unberührt. Hing es in einer Kette, wird die Variante dazwischengehängt — genau der Fall „Fill vor dem Drop“.
- **Klangprobe vor dem Schreiben** — dieselbe Stelle einmal so, wie sie am Rechner liegt, und einmal so, wie das Gerät sie spielt: auf einen Kanal gelegt, auf 16 Bit quantisiert, im Tempo angepasst. Bei einem Sample mit gespeicherter Rate unter 44,1 kHz kommt ein dritter Knopf dazu — er spielt den Fall, dass die Electribe diese Rate NICHT beachtet und alles doppelt so schnell läuft. Genau diese Frage ist am Gerät noch offen; bis sie entschieden ist, kann man wenigstens beide Fälle vorher hören und hinterher am Klang erkennen, welcher eingetreten ist.
- **Rückgängig und Wiederherstellen** — dreißig Schritte weit zurück, über Strg+Z und Strg+Y oder die beiden Pfeile in der Werkzeugleiste. Gemerkt werden ganze Zustände, nicht einzelne Handgriffe: dadurch kann keine Bearbeitung vergessen werden, auch keine, die erst später dazukommt.
- Export als `.e2spat` (Einzel-Pattern), `.e2sallpat` (Bank mit 250 Slots) und `.all` (Sample-Bank).
- Direkter Draht zum Gerät: Patterns per SysEx in einen Slot schreiben oder von dort holen.



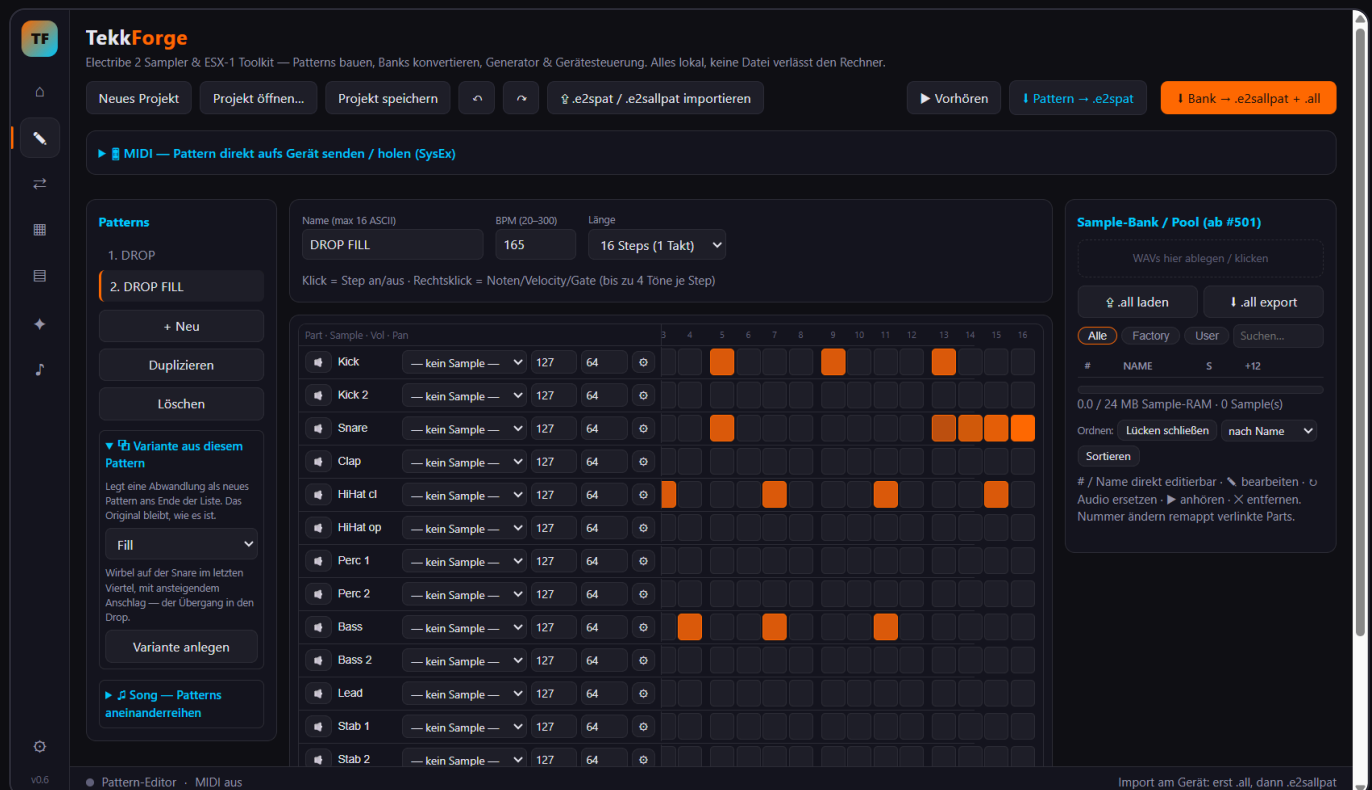
Der Editor mit geladenem Akkord-Pattern: links die Pattern-Liste, in der Mitte das Step-Grid über 16 Parts, rechts der Sample-Pool mit RAM-Anzeige.



Der Sample-Editor: Wellenform mit ziehbarem Anfang und Ende, darunter die Werkzeuge — bis „Übernehmen“ bleibt das Original unberührt.



Die Klangprobe im Sample-Editor: „Original“ gegen „Wie am Gerät“, daneben die Angabe, was das Speichern an dieser Stelle überhaupt ändert.



Ein Fill aus „DROP“: links das Varianten-Feld mit Erklärung, im Raster der Snare-Wirbel auf den letzten vier Steps — heller werdend, weil der Anschlag zum Ende hin ansteigt. Das Original steht unverändert als Pattern 1 daneben.

Generator — vom Lied zum Set

Das Herzstück: aus einem Sample-Ordner oder einem ganzen Lied entsteht eine fertige Sample-Bank samt passender Patterns.

- **Lied hineingeben** — als Datei oder per YouTube-/SoundCloud-Link. Tempo, Tonart (mit Camelot-Angabe) und die markanten Stellen werden gemessen. Die Oktave des Tempos wird dabei in Verhältnissen entschieden, nicht in Schritten: ein Lied mit gemessenen 120 Schlägen wird zuverlässig als 240er Tekk gefahren und nicht als Halbt tempo — vorher entschied darüber ein Bruchteil eines Schlages.
- **Stems wählen** — vor dem Trennen lässt sich ankreuzen, was überhaupt herausfallen soll: Melodie, Vocals, Drums, Bass. Das ist keine Bequemlichkeit, sondern entscheidet, was im knappen Sample-RAM landet — wer die Drums lieber aus dem eigenen Kit nimmt, gewinnt den Platz für mehr Vocalspur. Bass fällt auf Wunsch als eigener Teil heraus und wird dann aus der Melodie herausgenommen, damit er nicht doppelt im Set steckt. Fehlt etwas Wichtiges, steht der Hinweis daneben, bevor der Lauf startet.
- **Stems trennen** — Demucs zerlegt das Lied in Melodie, Bass, Drums und Vocals. Aus dem Drums-Stem schneidet TekkForge einzelne Kick-, Snare- und Hat-Shots. Wahlweise schnell oder genau. Eine Grafikkarte wird genutzt, sobald sie verfügbar ist — gemessen der Faktor 7: eine Minute Musik in 2,4 statt 17,7 Sekunden.
- **Ganze Vocalspur** — alle hörbaren 8-Takt-Abschnitte werden getrennt und der Reihe nach auf die Patterns verteilt. Wer die Kette durchspielt, hat das Lied einmal komplett gehört. Wahlweise sparsam gespeichert, dann passt doppelt so viel Lied in eine Bank.
- **Aufbau-Kette** — die Patterns verketteten sich von einer dünnen Anfangsstufe bis zum Drop; gespielt wird durch Entmuten am Gerät. Auf Wunsch spielt die erste Stufe nur jeden zweiten Schlagzeug-Schlag; Melodie und Vocals bleiben dabei ganz.
- **Luft im Pattern** — die erste Fassung war zu voll: nachgemessen lag auf **jedem** der 64 Sechzehntel mindestens ein Schlag, 109 insgesamt. Der schlanke Satz kommt auf 82 Schläge und 16 freie Stellen. Konkret: die offene HiHat rasselte auf jedem zweiten Step und ist jetzt ein Achtel-Akzent, der Clap lag in jedem Takt auf derselben Stelle wie die Snare und kommt jetzt nur noch in Takt 2 und 4, und die Kick bekommt einen eigenen vierten Takt statt viermal derselben Zeile. Dazu kommen Melodie und Vocals um gut 2 dB zurück: gerendert und nachgemessen lagen die Dauerschleifen +3,8 dB über dem gesamten Schlagzeug und deckten damit genau die Lücken zu, die das Ausdünnen geschaffen hatte. Der alte, dichte Satz bleibt als Schalter erhalten.
- **Drop mit Druck** — der Aufbau läuft gedimmt, vor dem Drop steht ein Sechzehntel-Wirbel auf der Snare, der von der gedimmten Aufbau-Höhe bis ans Maximum ansteigt, und im Drop gehen die Kicks auf 127. Den Wirbel bauen Generator und Pattern-Editor aus derselben Definition — eine Verbesserung trifft damit immer beide.
- **Als WAV ausrechnen** — die ganze Kette wird zu einer Audiodatei gerechnet, zum Anhören auf Kopfhörern oder unterwegs. Dieselbe vereinfachte Vorschau wie beim Vorhören: kein Filter, keine Effekte, also nicht der Geräteklang — aber genug, um Dichte, Aufbau und Verhältnis der Ebenen zu beurteilen, ohne dass das Gerät in Reichweite ist. Und es macht die eigenen Behauptungen nachprüfbar: dass der Wirbel wirklich ansteigt, dass die Kick sich nicht wiederholt und dass der schlanke Satz mehr Ruhe lässt, steht als Messung am gerenderten Ergebnis in den Tests.
- **Vorhören am Rechner** — jedes erzeugte Pattern lässt sich sofort anhören, ohne Gerät und ohne Umweg über den Editor. Gespielt wird der Weg über die fertige Bank-Datei, samt Stummschaltungen, Anschlag, Lautstärke, Panorama und Tonhöhe: was hier klingt, klingt auch dort. Damit lassen sich Varianten wie schlanker gegen dichten Satz direkt vergleichen.

- **Stapelbetrieb ohne Fenster** — `tekkforge lied <ordner>` fährt denselben Weg für einen ganzen Ordner: je Lied eine Sample-Bank und eine Pattern-Bank, auf Wunsch mit Stem-Trennung. Sechzehn Lieder umzusetzen ist damit ein Aufruf statt sechzehn Durchgängen. Gemessen: ein Lied mit Trennung in knapp einer Minute auf der Grafikkarte.
- **KI-Rezept** — auf Wunsch übersetzt Claude eine Beschreibung wie „düster, Vocal nur im Break“ in das Arrangement.

TF

Electrabe 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

1 • Quelle

Sample-Verzeichnis

Dateien auswählen

 Keine ausgewählt

Lied analysieren

Dateien auswählen

 Keine ausgewählt

Von URL

YouTube- oder SoundCloud-Link

Holen

Lied-BPM

messen

☒ Stems per Demucs ☐ eigene Drums statt Lied-Drums

Fenster holen

Alles aus dem Lied

Amphegott v2.mp3: 104.8 BPM × 2 → 209.5 BPM (Varispeed 1.000) · F-Moll (4A)? · Fenster VAR @ 28 s, BREAK @ 111 s, DROP @ 129 s · Stems: bass+other als Melo, Vocalspur in 30 Segmenten, 5 Drum-Shots geschnitten — Bank gebaut, 15 Pattern(s) erzeugt

melo	6 T	Amphegott VAR	-12 dB	▶
melo	6 T	Amphegott BREAK	-15 dB	▶
melo	6 T	Amphegott DROP	-14 dB	▶
vox	6 T	Amphegott V01	-19 dB	▶
vox	6 T	Amphegott V02	-18 dB	▶
vox	6 T	Amphegott V03	-20 dB	▶
vox	6 T	Amphegott V04	-16 dB	▶
vox	6 T	Amphegott V05	-16 dB	▶
vox	6 T	Amphegott V06	-15 dB	▶

Amphegott — 38 Samples · 304 s ≈ 25.5 MB · zu viel fuers Sample-RAM → 2 Volumes

vox 30 · melo 3 · kick 2 · snare 2 · hat 1

Tempo

209,5

 Vorschlag aus der Taktanalyse: 157 BPM

Volume

1 / 2

☐ tekk4-Drums dazu (501–535)

Bank bauen

2 • Was bauen

Modus ☒ Jam-Pattern ☐ Mini-Set (6) ☐ Pro Melo (3)

☒ Aufbau-Kette (Mute/Unmute-Spielweise)

Melodie

Regel waehlt

 ▶

Start-Slot

1

Beschreibung

z. B. duester, Aufbau ueber zwei Takte, Vocal nur im Break, Kick hart — Claude macht daraus das Rezept

KI (Premium) Anthropic-Key hinterlegt

claude-opus-5

Key loeschen

Generieren

Rezept von claude-opus-5 (3070 Token) · 4 Feld(er) korrigiert: thema.percs → Regel; thema.stab "" → "undefined"; thema.shots → Regel

melo	8 T	Amphegott BREAK	▶
melo	8 T	Amphegott DROP	▶
melo	8 T	Amphegott VAR	▶

Ein kompletter Durchlauf: 30 Vocal-Segmente aus dem Lied, 5 geschnittene Drum-Shots, daraus 15 verkettete Patterns im gemessenen Tempo von 209,5 BPM.

TF

Hook_mp3: 119.8 BPM × 2 → 239.5 BPM (Varispeed 1.000) · Cis-Moll (12A)? · Fenster VAR @ 8 s, DROP @ 16 s, BREAK @ 80 s · Vollmix (ohne Demucs) — jetzt „Bank bauen“

melo	8 T	Hook_VAR	-16 dB	▶
melo	8 T	Hook_DROP	-12 dB	▶
melo	8 T	Hook_BREAK	-15 dB	▶

Hook_ — 3 Samples · 24 s ≈ 2.0 MB

melo 3

Tempo

239,5

 Vorschlag aus der Taktanalyse: 180 BPM

Volume

1 / 1

☒ tekk4-Drums dazu (501–535) — empfohlen, Drums fehlen

Bank bauen

 hook.all · 13 Samples · Status **gebaut**

all herunterladen

projekt.json

auf SD kopieren

als geladen markieren

Beschreibung

z. B. duester, Aufbau ueber zwei Takte, Vocal nur im Break, Kick hart — Claude macht daraus das Rezept

KI (Premium) **Key gesetzt (Anthropic-Key hinterlegt)**

claude-opus-5

Key loeschen

Generieren

Rezept von claude-opus-5 (2973 Token) · 2 Feld(er) korrigiert: thema.percs → Regel; thema.shots → Regel

melo	8 T	Hook BREAK	▶
melo	8 T	Hook DROP	▶
melo	8 T	Hook VAR	▶

3 • Ergebnis

5 Pattern(s) · HOOK-aufbau.e2sallpat

→ Datei

→ Editor

→ Gerat ab Slot 1

 Bank "hook" ist nicht als geladen markiert

1	Hook AUF1	2 Parts · 239.5 BPM → 2	▶
2	Hook AUF2	4 Parts · 239.5 BPM → 3	▶
3	Hook AUF3	7 Parts · 239.5 BPM → 4	▶
4	Hook AUF4	9 Parts · 239.5 BPM → 5	▶
5	Hook DROP	11 Parts · 239.5 BPM	▶

Warum so? Ohne Vorgabe setze ich auf den klassischen Hardtekk-Jam: der laute Jumpkick traegt die dichte Hook DROP-Melodie, Snare und offene Hat halten das Raster bei 239.5 BPM offen. Offbeat-Bass und Stabs auf 2 und 4 geben Druck, ohne die Melodieschleife zuzudecken. Aufbau-Kette: 5 Patterns, Steps ueberall gesetzt, entmutet wird stufenweise — Kick erst im Drop; Aufbau leicht gedimmt, Snare-Fill vor dem Drop, Drop-Kicks auf Maximum; Vocal-Paare wandern ueber die Kette. Am Gerat frei weiter entmuten.

Jedes erzeugte Pattern lässt sich am Rechner anhören. Gespielt wird der Umweg über die fertige Bank-Datei — also genau das, was auch aufs Gerät ginge. Die Part-Zahlen 2 → 4 → 7 → 9 → 11 zeigen die Aufbau-Kette, die dritte Stufe läuft gerade.

MIDI zu Korg

Fertige MIDI-Dateien oder Audio in Electribe-Patterns übersetzen.

- Standard-MIDI-Dateien (.mid, .kar, .rmi) laden und die Spuren den 16 Parts zuordnen.
- **Audio zu Noten** — eine WAV oder MP3 wird transkribiert: einstimmig oder polyphon mit bis zu vier gleichzeitigen Tönen.
- **Stimmen auf eigene Parts** — die erkannten Linien werden getrennt: tiefste zuerst, jede auf einen eigenen Part. Bass und Melodie lassen sich damit getrennt mit Samples belegen, statt als Akkord auf einem Part zu kleben.
- Akkord-Parts werden automatisch auf Poly gestellt, damit das Gerät wirklich alle Töne eines Steps spielt.
- Piano Roll zum Prüfen: Noten anklicken nimmt sie aus dem Import, Ziehen verschiebt sie — waagrecht in 16teln, senkrecht in Halbtönen.
- Übergabe in den Editor als 4-Takt-Patterns, Samples ordnest du dort zu.

TF

Electrify 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

🔍

🔧

📏

📊

📋

⚡

🎵

TekkForge

Electrify 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

1 · MIDI- oder Audio-Datei

📁 Datei auswählen

Keine ausgewählt

HpBe MeLo GeisT.wav · transkribiert · 3 Spur(en) · 178 BPM

Audio-BPM

Stimmen · **Akkorde** ▾

☒ Stimmen auf eigene Parts

Neu transkribieren

am besten Melodie- oder Bass-Stem, kein Vollmix

2 · Spuren → Parts

SPUR	KANAL	NOTEN	ZIEL-PART	
HpBe MeLo Ge 1 (tief)	1	21	11 - Lead ▾	📄 Roll
HpBe MeLo Ge 2 (mittel)	2	14	12 - Stab 1 ▾	📄 Roll
HpBe MeLo Ge 3 (hoch)	3	9	13 - Stab 2 ▾	📄 Roll

3 · Piano Roll — HpBe MeLo Ge 1 (tief)

Klick nimmt eine Note aus dem Import (nochmal Klick holt sie zurueck); Ziehen verschiebt sie — waagrecht in 16teln, senkrecht in Halbtoenen. Orange Linien = Pattern-Fenster.

4 · Uebernehmen

BPM

Laenge ▾

Name

→ In den Editor

Je 64 Steps ein Pattern (max 16); Samples ordnest du danach im Editor zu.

44 Noten transkribiert (oolvohon bis 3 Toene. 16tel-Raster bei 178 BPM) auf 3 Spuren — tiefste Linie zuerst — im Piano Roll pruefen.

v0.5

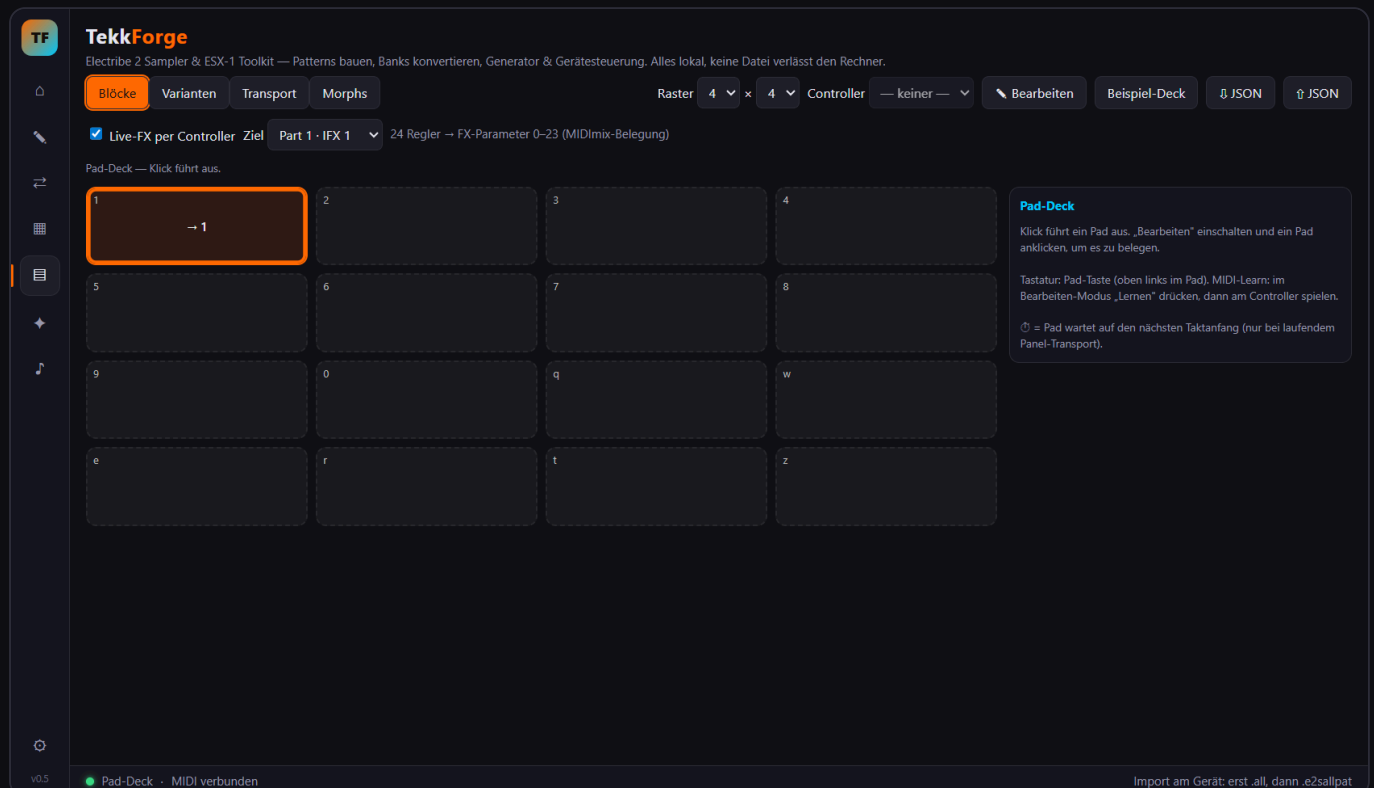
● MIDI zu Korg · MIDI aus

Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

Pad-Deck — Pads frei belegen

Ein eigenes Pad-Raster am Rechner: bis zu 8 × 8 Felder auf vier Seiten, und jedes Pad führt eine ganze Liste von Aktionen aus.

- **Pattern wechseln** — springt auf einen der 250 Slots; bei laufendem Sequencer greift der Wechsel sauber am Taktende.
- **Pattern-Kopie mit Änderungen** — holt einen Slot vom Gerät, ändert Part-Werte, Lautstärke, Panorama, Mutes oder Tempo und schickt das Ergebnis flüchtig in den Zwischenspeicher. Kein Slot wird überschrieben.
- **Regler** — Cutoff, Resonanz und weitere Part-Regler, Insert-Effekt an/aus, Send zum Master-Effekt, dessen X/Y-Fläche.
- **Mutes** — Parts stumm oder wieder an, einzeln oder in Gruppen.
- **Transport** — Start, Stopp und ein Panik-Knopf, der alle Töne auf allen 16 Kanälen abwürgt.
- **Morph** — mehrere Regler gleichzeitig über eine bestimmte Zahl von Takten auf Zielwerte fahren, takt synchron, mit Fortschrittsbalken im Pad.
- Je Pad: Beschriftung, Farbe, Tastaturkürzel und MIDI-Learn für einen eigenen Controller. Wahlweise sofort auslösen oder auf den nächsten Takt warten.
- **Live-FX per Controller** — 24 Regler verstellen die Parameter des gewählten Effekts, während das Gerät spielt. Ziel ist ein Part mit einem seiner beiden Insert-Effekte oder der Master-Effekt.
- Das Deck liegt im Projekt und lässt sich als Datei weitergeben; ein Beispiel-Deck baut sich aus den vorhandenen Patterns von selbst.



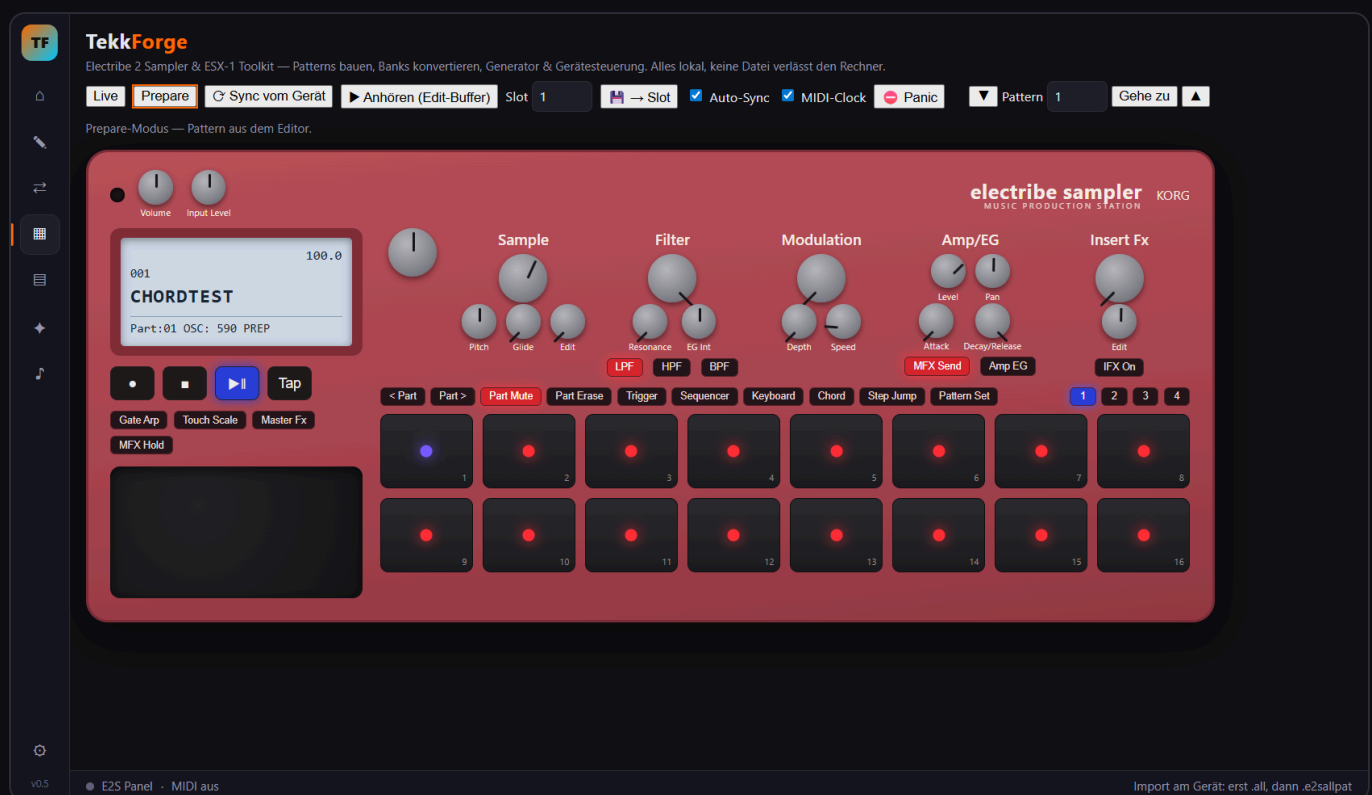
Live-FX eingeschaltet: die Regler des Controllers gehen als Effekt-Parameter ans Gerät statt an die Pads.

Eigener Controller, getrennter Weg: Ein zweiter MIDI-Eingang — erprobt mit einem Akai MIDImix — geht ausschließlich ans Pad-Deck. Seine Nachrichten laufen bewusst nicht in die Geräteleitlogik, damit ein Reglerdreh

Was über MIDI geht

Der komplette Draht zum Gerät — alles über gewöhnliches MIDI, also mit beiden Firmware-Fassungen.

- **Patterns übertragen** — in den Zwischenspeicher oder direkt in einen der 250 Slots, mit Empfangsbestätigung. Umgekehrt lassen sich Slots vom Gerät holen.
- **Arbeiten, während etwas läuft** — Pattern 50 vorbereiten, während 10 spielt: das laufende Pattern bleibt unberührt, der Slot ist fertig, sobald man hinwechselt.
- **Pattern-Wechsel** — über Program Change mit Bankumschaltung, damit auch die Patterns jenseits von 128 erreichbar sind.
- **Regler in beide Richtungen** — Bewegungen am Gerät erscheinen im Panel, Bewegungen im Panel gehen ans Gerät.
- **Transport und Takt** — Start, Stopp und eine mitlaufende MIDI-Uhr im Pattern-Tempo, driftkorrigiert.
- **Master-Effekt** — an/aus und die X/Y-Fläche fernsteuern.
- **Pads des Geräts** — Parts anspielen, chromatisch spielen, Steps löschen.
- **Panik** — Stopp, dann alle Töne auf allen Kanälen aus, dazu die selbst angespielten Noten einzeln. Wichtig dabei: die üblichen Sammelbefehle beenden nur Töne aus eingehenden Noten — den internen Sequencer stoppt erst der Stopp-Befehl.



Das Panel: Geräteanbindung, Program Change, Regler-Spiegel und Transport.

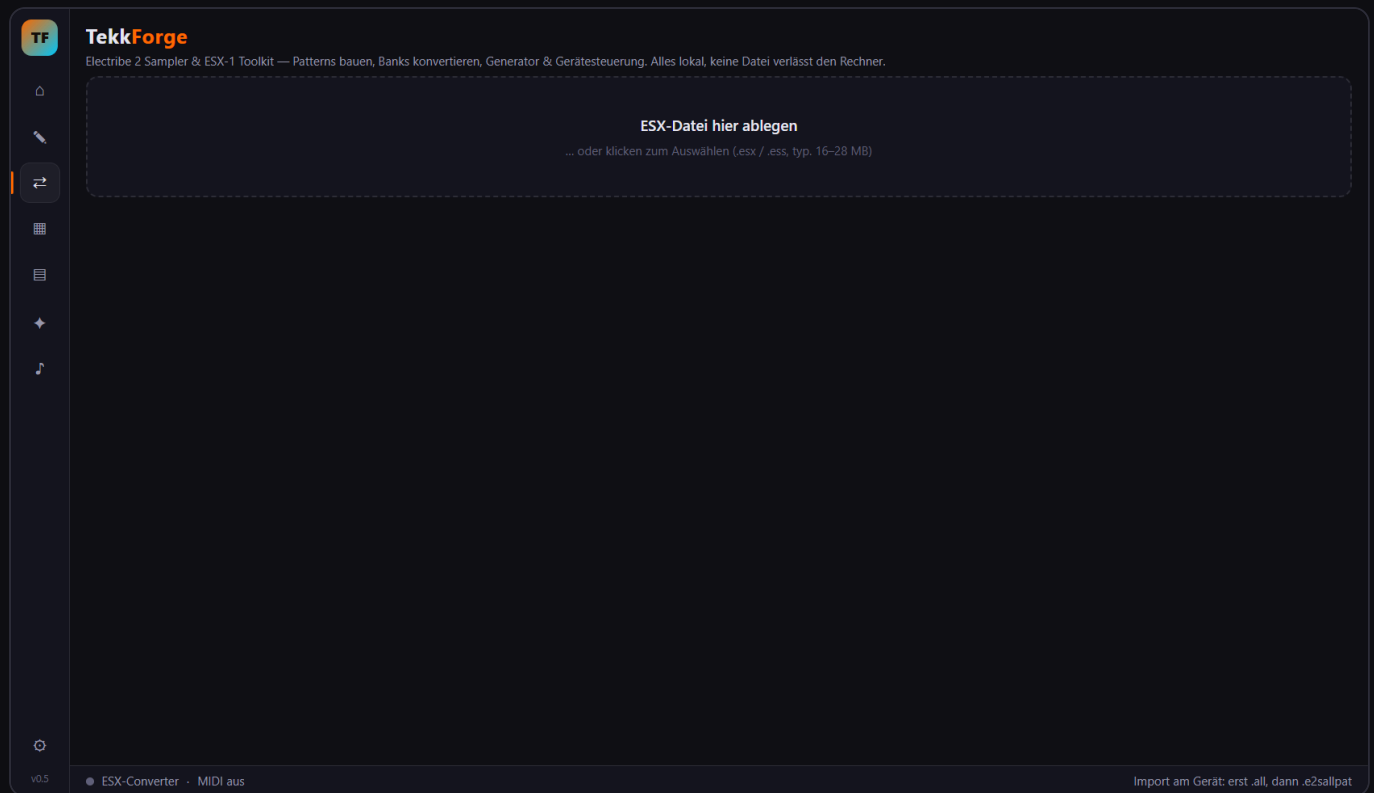
Zwei Eigenheiten, die uns Messreihen gekostet haben: Das Gerät zählt Patterns beim Program Change ab null — die offizielle KORG-Beschreibung stimmt hier nicht. Und bei gestopptem Sequencer ignoriert es

Pattern-Wechsel vollständig; sie greifen nur während der Wiedergabe. Beides steht heute als Hinweis direkt in der Oberfläche.

ESX-Converter

Alte ESX-1-Backups auf die Electribe 2 heben.

- Ein `.esx`-All-Backup wird in importfertige E2-Dateien gewandelt — Patterns und Samples.
- Ein Mapping-Report hält fest, welche Geräte-Nummer zu welchem Namen und welchem ESX-Index gehört.
- Gibt es auch als Kommandozeilen-Werkzeug für Stapelverarbeitung.



Der Converter mit Pattern-Auswahl und Mapping-Report.

Sample-Bank-Werkstatt

Zwei Bänke nebeneinander: links laden, rechts zusammenstellen.

- **Aus mehreren Bänken sammeln** — links eine `.all` laden, ankreuzen, herüberholen. Die Quelle bleibt unberührt; man kann nacheinander beliebig viele Bänke öffnen und aus jeder das Passende nehmen.
- **Nummern werden neu vergeben** — und das ist der eigentliche Punkt. Zwei Bänke haben beide ein Sample 501; in der Zielbank kann nur eines die 501 behalten. Jede Nummer wandert deshalb über eine Abbildung, und Pattern-Verweise ziehen mit.
- **Verweise ohne Ziel werden geleert**, nicht geraten. Blicke die alte Nummer stehen, spielte das Gerät dort ein fremdes Sample — still und falsch. Ein Part, der schweigt, ist besser als einer, der unbemerkt den falschen Klang bringt; gemeldet wird es zusätzlich.
- Filter Alle/Factory/User mit Zählern, Suche, +12-dB-Flag, Länge und Größe je Sample, Speicheranzeige gegen das ~24-MB-Limit.
- Fertige Bank als `.all` sichern oder direkt auf die Speicherkarte schreiben.

TF

TekkForge

Electrify 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

Sample-Bank-Werkstatt — links laden, rechts zusammenstellen

Quelle 62 · Ziel 4 · 0.14 MB von 24 MB

Quelle — drogen.all

.all laden...

Markierte → Zielbank (0)

Alle sichtbaren → Zielbank

Suchen...

Alle (62)

Factory (0)

User (62)

+12 dB	SLOT	NAME	KATEGORIE	LÄNGE	GRÖSSE
☐	501	HaimKind	Kick	0.37 s	32 kB
☐	502	Jumpkick	Kick	0.32 s	27 kB
☐	506	707_hho-	HiHat	0.33 s	28 kB
☐	508	closed 8	HiHat	0.14 s	12 kB
☐	509	clydesna	Snare	0.19 s	16 kB
☐	510	snarre-p	Snare	0.27 s	23 kB
☐	517	ED Close	Shots	0.18 s	15 kB
☐	530	ZaHnL_To	Shots	0.51 s	44 kB
☐	534	Unison_Bass_C3	Analog	1.22 s	105 kB
☐	535	Bassdrum-01fd	Analog	1.46 s	126 kB
☐	541	h~u~4~1	WHLst	0.33 s	28 kB

Zielbank

Markierte entfernen (0)

Leeren

Als .all speichern

Auf SD...

+12 dB	SLOT	NAME	KATEGORIE	LÄNGE	GRÖSSE
☐	501	Jumpkick 2o	Kick	0.49 s	42 kB
☐	502	Jumpkick 20	Kick	0.49 s	42 kB
☐	503	HaimKind	Kick	0.37 s	32 kB
☐	504	Jumpkick	Kick	0.32 s	27 kB

2 Sample(s) übernommen. Die Nummern wurden neu vergeben, Verweise ziehen beim Übernehmen von Patterns mit.

v0.6

Sample-Manager · MIDI aus

Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

Zwei Bänke: links „drogen.all“ mit 62 Samples, rechts die Zielbank aus zwei verschiedenen Quellbänken zusammengestellt — beide brachten ein Sample 501 mit, in der Zielbank stehen sie sauber als 501 bis 504.

Stem-Werkbank

Die Spuren eines Lieds untereinander auf einer Zeitachse — anhören, Marken setzen, von Hand schneiden.

- **Ein Lied hinein, vier Spuren heraus.** Melodie, Vocals, Drums und Bass werden in **einem** Durchgang über die ganze Länge getrennt und liegen danach untereinander, jede mit ihrer Wellenform. Gemessen (Grafikkarte): zwei Minuten Musik in 13,8 s. In 30-Sekunden-Stücken war derselbe Stoff langsamer — deshalb wird nicht gestückelt.
- **Anhören, wie es zusammen klingt.** Alle Spuren laufen aus einem einzigen Klangwerk, deshalb bleiben sie zusammen; je Spur gibt es stumm, solo und Pegel. Ein eigener Abspieler pro Spur wäre einfacher gewesen und innerhalb eines Taktes hörbar auseinandergefallen — bei Stems desselben Lieds ist das der Unterschied zwischen „passt“ und „klingt falsch“.
- **Marken setzen mit der Maus** — Klick setzt, Umschalt+Klick nimmt weg, Ziehen wählt einen Bereich, Doppelklick spielt ab dort. Ein Raster aus Tempo und Taktzahl legt die Marken auf die Taktgrenzen, wahlweise auf alle Spuren oder nur auf eine.
- **Jede Marke schnappt auf den nächsten Nulldurchgang.** Ein Schnitt mitten in der Halbwelle knackt hörbar — und das fällt sonst erst auf, wenn die Bank schon auf dem Gerät ist.
- **Marken gehören zur Spur, nicht zur Zeitachse.** Naheliegender wäre ein gemeinsames Raster, denn die Spuren teilen sich ja die Zeit. Aber die Vocals will man in acht Phrasen zerlegen und die Melodie höchstens halbieren — mit gemeinsamen Marken ginge beides nicht nebeneinander.
- **Direkt bearbeiten** — auf die Auswahl kürzen, stille Ränder weg, ein- und ausblenden, normalisieren, umkehren, und zehn Schritte zurück. Dieselben Rechnungen wie im Sample-Editor.
- **Abschnitte in den Pool** — die Stücke zwischen den Marken werden zu nummerierten Samples. Was nicht ins ~24-MB-Sample-RAM passt, wird gar nicht erst angelegt; zu kurze Schnipsel fallen weg, statt als Knacken mit eigener Nummer in der Bank zu landen. Zerfällt eine **Melodie** in mehr als zwei Teile, steht der Hinweis dabei — von Hand ist es erlaubt, aber es soll Absicht sein.
- Aus dem Generator führt ein Knopf direkt hierher: dasselbe Lied, ohne es noch einmal auszuwählen.

TF

Stem-Werkbank

Electrify 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

Stem-Werkbank

Die Spuren eines Lieds untereinander auf einer Zeitachse: anhören, Marken setzen, schneiden — von Hand, nicht nur automatisch. **Klick** setzt eine Marke, **Umschalt+Klick** nimmt sie weg, **Ziehen** wählt einen Bereich, **Doppelklick** spielt ab dort.

Audiodateien als Spuren laden

Aktive Spur trennen (Demucs)

Trennt das ganze Lied in Melodie, Vocals, Drums und Bass — gemessen rund 14 s für zwei Minuten auf der Grafikkarte.

▶ Abspielen

Tempo 180

alle 8 Takte

Raster auf alle Spuren

Raster nur auf die aktive

Marken löschen

Auswahl: keine

Auf Auswahl kürzen

Stille Ränder weg

Ein-/Ausblenden 10 ms

Normalisieren

Umkehren

Rückgängig

Die Werkzeuge wirken auf die **aktive** Spur (↻) — bei gesetzter Auswahl nur auf diesen Bereich.

◊ Nat3 - Amphegott_2313387911 - Nat3 mix · 124.04 s · 1 Abschnitt(e)

an solo Pegel

Abschnitte in den Pool

Spur entfernen

◊ MELO Nat3 - Amphegott_23 melo · 124.04 s · 1 Abschnitt(e)

an solo Pegel

Abschnitte in den Pool

Spur entfernen

◆ VOX Nat3 - Amphegott_231 vox · 124.04 s · 12 Abschnitt(e)

an solo Pegel

Abschnitte in den Pool

Spur entfernen

Stem-Werkbank · MIDI aus

Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

Ein getrenntes Lied: oben der Mix, darunter Melodie und Vocals. Nur die Vocalspur ist im 8-Takt-Raster markiert und in 12 Abschnitte geschnitten — die Melodie bleibt ganz, genau wie es sein soll.

Ein stiller Fehler kam dabei ans Licht: Die Auswahl, welche Teile herausfallen sollen, wurde von der Oberfläche zwar geschickt, auf dem Weg zur Trennung aber weggelassen. Der Bass fiel deshalb nie als eigener Teil heraus, und Abwählen sparte keine Rechenzeit. Aufgefallen ist es erst, als die Werkbank vier Spuren anforderte und drei zurückkamen.

Pattern-Bibliothek

Patterns mit ihrer Sample-Bank ablegen — und in einem Zug aufs Gerät bringen.

- **Ein Eintrag ist ein Pattern MIT seinen Samples.** Abgelegt wird nicht der ganze Pool, sondern genau das, worauf die Parts zeigen. Damit endet die Sucherei nach der Bank, die zu einem Pattern von vorletzter Woche gehört.
- Ankreuzen, was mitsoll — und unten steht, wohin: **per USB auf die Geräte-Slots, als einzelne `.e2spat` in den Pattern-Ordner der Karte**, oder als **Set** aus einer `.e2sallpat` und den Bänken dazu.
- **Das Set gibt es in zwei Fassungen.** Getrennt: jedes Pattern behält seine Nummern, jede Bank bleibt für sich, am Gerät lädt man zu jedem Pattern die passende. Gemeinsam: alle Samples wandern in EINE Bank, die Nummern werden neu vergeben und die Verweise nachgezogen — ein Import, alles spielbar. Auf Wunsch hängen sich die Patterns dabei gleich zu einer Kette aneinander.
- **Eine Pattern-Datei wird nie ohne die Bank geschrieben, auf die sie zeigt.** Die Nummern sind das Einzige, was Pattern und Sample verbindet; passen sie nicht zusammen, lädt das Gerät trotzdem und spielt fremde Samples. Es gibt keinen Fehler — es klingt nur falsch, und man sucht die Ursache im Pattern. Deshalb liefert jeder Set-Weg ein fertiges Paar, statt das Zusammenstellen dem Nutzer zu überlassen.
- **Was das Gerät nicht laden kann, wird nicht geschrieben.** Passt eine Bank nicht ins ~24-MB-Sample-RAM, bleibt auch die Pattern-Datei aus, und es steht da, wie viele Megabyte es waren. Ein halbes Set auf der Karte wäre eine Fehlersuche für später.
- Die USB-Übertragung nennt vorher die Slots, die überschrieben werden, und hinterher die Sample-Nummern, die die Patterns erwarten — über MIDI gehen nur Patterns, die Bank muss am Gerät geladen sein.
- Die Einträge liegen als je eine Datei im Anwendungsordner: einen neuen anzulegen schreibt keine Megabyte neu, und ein beschädigter Eintrag reißt nicht die ganze Bibliothek mit.

TF

🏠

🔧

↶

📁

📄

✦

🎵

🔊

☰

TekkForge

Electrība 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

Pattern-Bibliothek

Jeder Eintrag ist ein Pattern MIT den Samples, die es braucht. Was hier liegt, muss nie wieder gesucht werden.

Aktuelles Pattern ablegen

Alle Patterns des Projekts ablegen

Ordner öffnen

Liste auffrischen

NAME	SAMPLES	GRÖSSE	ABGELEGT		
☒ DROP 1 B	16	3911 kB	27.8.2026, 17:23:18	In Editor	Löschen
☒ ROLLEN 3	16	3911 kB	27.8.2026, 17:23:15	In Editor	Löschen
☐ INTRO 1	16	3911 kB	27.8.2026, 17:23:12	In Editor	Löschen

3 Eintrag/Einträge, 2 markiert.

Mit den markierten ...

Per USB übertragen (2)

 ab Slot

1

 Schreibt dauerhaft auf die Geräte-Slots. Die Samples gehen NICHT mit — die passende Bank vorher am Gerät laden.

Einzelne .e2spat + Bank auf SD (2)

 Je Pattern eine Datei im Pattern-Ordner der Karte, die zugehörige .all daneben.

Set: eine .e2sallpat + Banken einzeln (2)

 Die Nummern bleiben, wie sie sind — am Gerät lädt man zu jedem Pattern seine eigene Bank.

Set: eine .e2sallpat + EINE gemeinsame .all (2)

☐ Patterns verketteten

Alle Samples in eine Bank, Verweise werden nachgezogen. Ein Import, alles spielbar.

Ziel auf der Karte: 2026\Bibliothek für Sets, KORG\electrība_sampler\Pattern für einzelne Patterns. Steckt keine Karte, landen sie unter Downloads\TekkForge — der Pfad steht danach in der Meldung.

v0.6

● Pattern-Bibliothek · MIDI aus

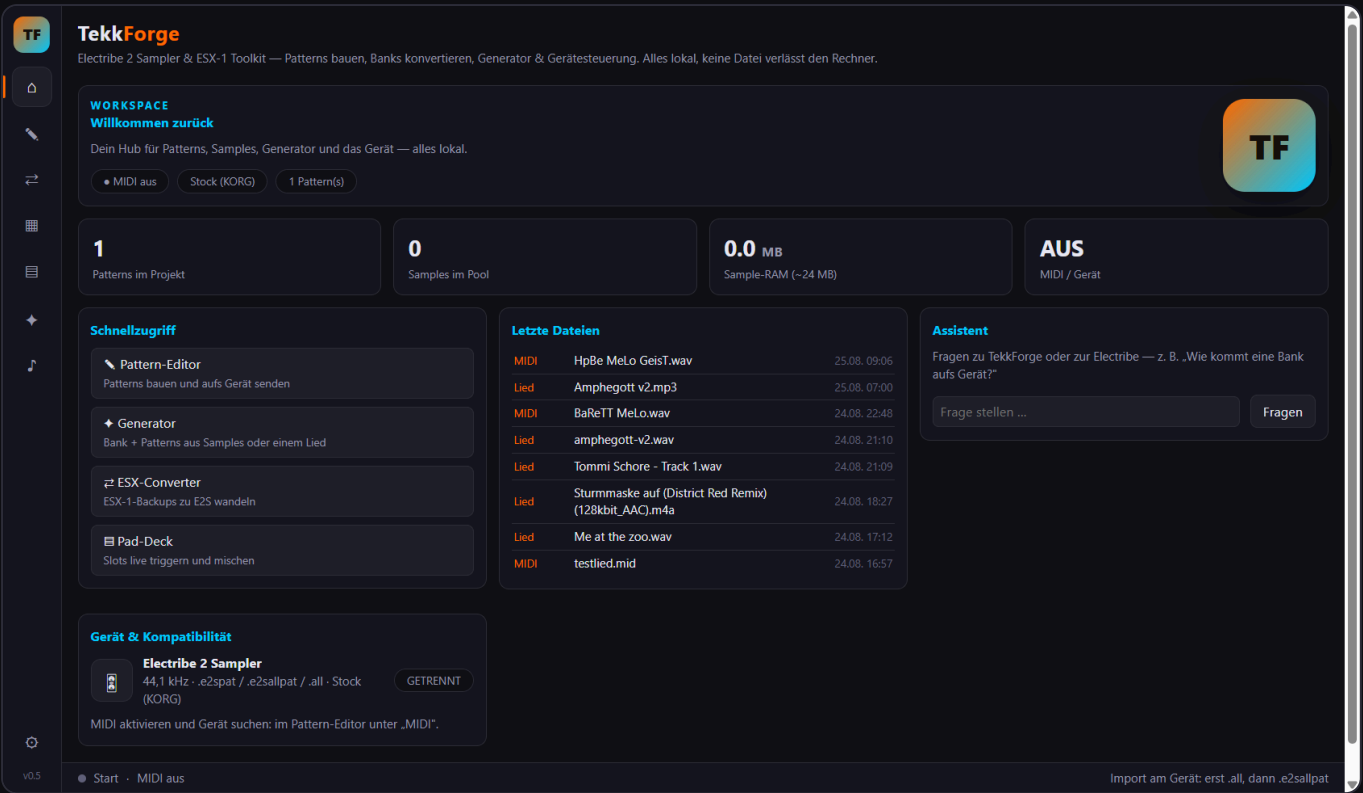
Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

Drei abgelegte Patterns aus einem HARDTEKK-Set, je 16 Samples; zwei sind markiert, und die vier Wege aufs Gerät stehen darunter mit der Anzahl im Knopf.

Start-Übersicht & Assistent

Der Einstieg: Status auf einen Blick und ein Assistent für Rückfragen.

- Kacheln für Patterns im Projekt, Samples im Pool, belegtes Sample-RAM und den MIDI-Status.
- Zuletzt geöffnete Dateien und Schnellzugriff in alle Module.
- **Assistent** — beantwortet Fragen zu TekkForge und zur Electribe, kennt die Module und die Geräte-Grenzen.

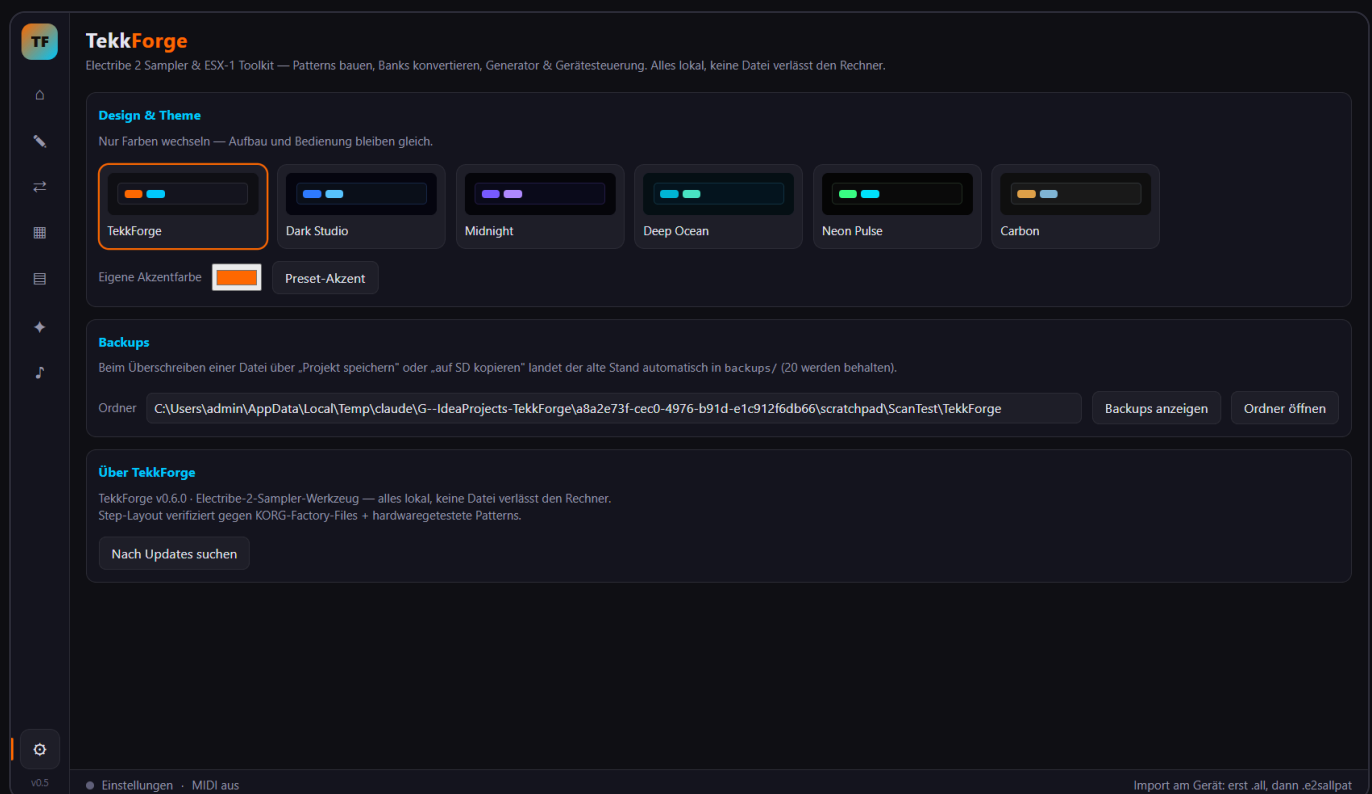


Das Start-Dashboard mit Statuskacheln, letzten Dateien und dem Assistenten.

Einstellungen

Aussehen, Sicherheit, Aktualität.

- Sechs Farbthemen plus frei wählbare Akzentfarbe — Aufbau und Bedienung bleiben gleich.
- **Auto-Backup** — beim Überschreiben landet der alte Stand in `backups/`, 20 Stände je Datei, mit Wiederherstellen-Knopf.
- **Schutz vor Abstürzen** — der Arbeitsstand wird still im Hintergrund beiseitegelegt, auch wenn noch nie gespeichert wurde. Kommt es zum Absturz oder fällt der Strom aus, bietet der nächste Start den letzten Stand mit Uhrzeit zum Zurückholen an. Wer regulär speichert, sieht davon nie etwas — die Sicherung räumt sich dann selbst weg. Verloren gehen kann höchstens die letzte Minute; ein Ersatz fürs Speichern ist sie ausdrücklich nicht.
- Update-Prüfung gegen die Veröffentlichungen auf GitHub — inklusive Download des passenden Installers, den man selbst startet.



Themenauswahl, Backup-Manager und Update-Prüfung.

TF

Electrība 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

Die letzte Sitzung wurde nicht sauber beendet — es liegt ein automatisch gesicherter Stand von 07:02 Uhr (vor 1 Minute).

Stand laden

Verwerfen

WORKSPACE

Willkommen zurück

Dein Hub für Patterns, Samples, Generator und das Gerät — alles lokal.

MIDI aus

Hacktribe

1 Pattern(s)

1

Patterns im Projekt

0

Samples im Pool

0.0 MB

Sample-RAM (~24 MB)

AUS

MIDI / Gerät

Schnellzugriff

Pattern-Editor

Patterns bauen und aufs Gerät senden

Generator

Bank + Patterns aus Samples oder einem Lied

ESX-Converter

ESX-1-Backups zu EZS wandeln

Pad-Deck

Slots live triggern und mischen

Letzte Dateien

MIDI

HpBe MeLo Geist.wav

26.08. 05:20

Pattern

BaReTT MeLo.wav

26.08. 03:50

Pattern

CHORDTEST.e2spat

25.08. 12:57

Lied

Amphegott v2.mp3

25.08. 07:00

Lied

amphegott-v2.wav

24.08. 21:10

Lied

Tommi Schore - Track 1.wav

24.08. 21:09

Lied

Sturmmaske auf (District Red Remix) (128kbit_AAC).m4a

24.08. 18:27

Lied

Me at the zoo.wav

24.08. 17:12

Assistent

Fragen zu TekkForge oder zur Electrība — z. B. „Wie kommt eine Bank aufs Gerät?“

Frage stellen ...

Fragen

Gerät & Kompatibilität

Electrība 2 Sampler

44,1 kHz · .e2spat / .e2sallpat / .all · Hacktribe

GETRENNT

MIDI-Dateien und Gertsuchen im Pattern-Editor unter „MIDI“

Start

MIDI aus

Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

Nach einem Absturz: Das Angebot steht über allen Modulen, damit es nicht übersehen wird — mit Uhrzeit des Standes und der Wahl zwischen Laden und Verwerfen.

Zwei Firmware-Welten

Die Electribe 2 gibt es mit der Firmware ab Werk und mit **Hacktribe** — einer von der Szene erweiterten Fassung, die dem Gerät Funktionen beibringt, die KORG nie vorgesehen hat. TekkForge spricht mit beiden und richtet sich selbst danach aus.

FUNKTION	AB WERK	HACKTRIBE
Patterns senden und holen, Grundeinstellungen lesen	ja	ja
Regler in beide Richtungen, Pattern-Wechsel, Transport	ja	ja
Parts live stummschalten	über eine Übertragung, rund eine Sekunde	Weg gebaut, am Gerät noch offen
Effekt-Parameter live verändern, während das Gerät spielt	nicht möglich	ja
Effekt-Presets und Groove-Vorlagen selbst bauen	nicht möglich	ja
Direkter Zugriff auf den Arbeitsspeicher des Geräts	nicht möglich	ja
Gerät meldet jeden Knopfdruck zurück	nicht möglich	ja — am Gerät bestätigt

Welche Fassung läuft, muss niemand raten: Ein Knopf schickt eine harmlose Vier-Byte-Leseanfrage. Kommt eine Antwort, ist es Hacktribe; bleibt es still, die Werksfirmware. Funktionen, die nur Hacktribe kann, sind ab Werk gar nicht erst sichtbar — statt eines Knopfes, der nichts tut, steht dort der Grund.

Ehrlich bleiben, wo es unsicher ist: Ein von einem anderen Programm belegter MIDI-Anschluss sieht genauso aus wie eine Werksfirmware — das Gerät antwortet in beiden Fällen nicht. Der Statustext sagt das dazu, statt eine falsche Sicherheit vorzuspiegeln.

Effekte — was Hacktribe möglich macht

Ab Werk stellt man einen Effekt am Gerät ein und dreht ihn dort von Hand. Mit Hacktribe wird er zum fernsteuerbaren Baustein.

- **Live an den Reglern** — einzelne Effekt-Parameter lassen sich verändern, während der Sequencer läuft. Am Gerät nachgewiesen an einem Decimator: Bit-Tiefe und Abtastrate von außen verändert, die Klangänderung war hörbar und dreimal hintereinander reproduzierbar.
- **Effekte beim Namen nennen** — TekkForge kennt **21 Insert-Algorithmen** (Kompressoren, Filter, Verzerrer, Chorus, Flanger, Phaser, Ring-Modulator, Decimator, kurzes Delay ...) und **26 Master-Algorithmen** (Hall- und Plattenhall-Varianten, Bandecho, Grain Shifter, Vinyl Break, Looper ...) samt ihren Parameternamen. Im Part-Fenster steht damit „Bit-Tiefe“ statt „Parameter 2“.
- **Presets im Speicher** — 100 Insert- und 32 Master-Presets liegen als Blöcke im Arbeitsspeicher und lassen sich auslesen, sichern und zurückschreiben. Auch die Namen, die das Gerätemenü zeigt, stehen dort.
- **Live per Controller** — 24 Regler eines angeschlossenen Controllers verstellen die Parameter des gewählten Effekts direkt, während der Sequencer läuft.

Eine Falle, die im Werkzeug dokumentiert ist: Der Zwischenspeicher der Effekte zeigt *nicht* den laufenden Stand, sondern den beim Laden des Patterns — auch ein Reglerdreh am Gerät selbst ändert dort kein Byte. Wer ihn als Gegenprobe nimmt, hält einen funktionierenden Sendeweg für kaputt. Genau dieser Irrtum hat uns mehrere Messreihen gekostet und steht deshalb als Warnung im Code.

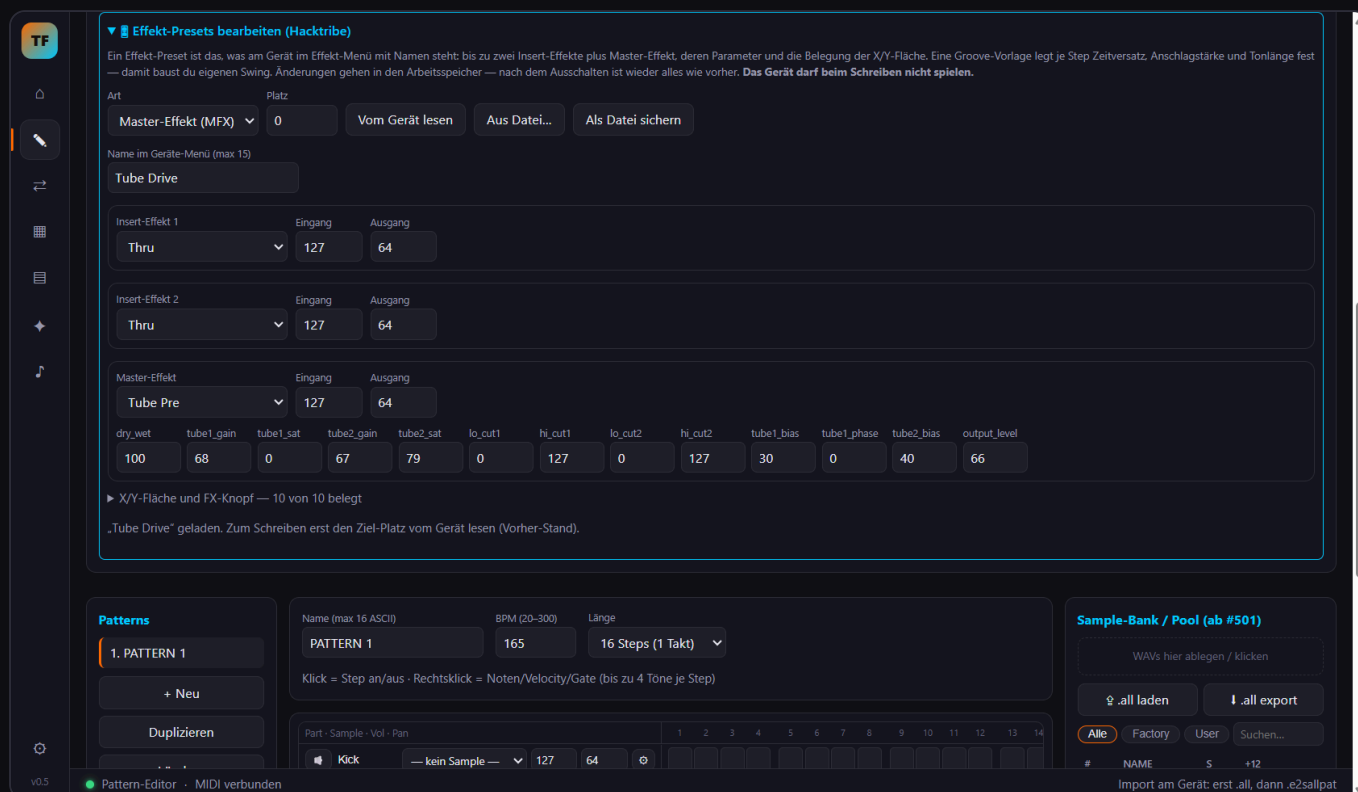
Eigene Effekte und Grooves bauen

Was am Gerät nur auswählbar ist, lässt sich hier entwerfen: ein Effekt-Preset mit eigenem Namen, eigenen Algorithmen und eigener Belegung der Bedienelemente — und ein eigenes Timing-Gefühl.

Effekt-Presets

Am Gerät wählt man im Menü einen Namen wie „Bit Crusher“. Dahinter steckt eine ganze Kette: bis zu zwei Insert-Effekte plus Master-Effekt, jeweils mit Algorithmus, Ein- und Ausgangspegel und Parameterwerten, dazu zehn Zuordnungen für die X/Y-Fläche und den FX-Knopf — jede mit Ziel-Parameter und eigenem Wertebereich.

- Platz vom Gerät lesen, Name und Algorithmen einstellen, Parameter mit ihren **echten Namen** verstellen — „Bit-Tiefe“ statt „Parameter 2“.
- Der zweite Insert-Effekt sperrt sich mit Begründung, wenn der erste ihn nicht zulässt — eine Regel des Geräts, die sonst still ins Leere lief.
- Presets als Datei sichern und weitergeben; die Dateien des Hacktribe-Editors lassen sich direkt laden.



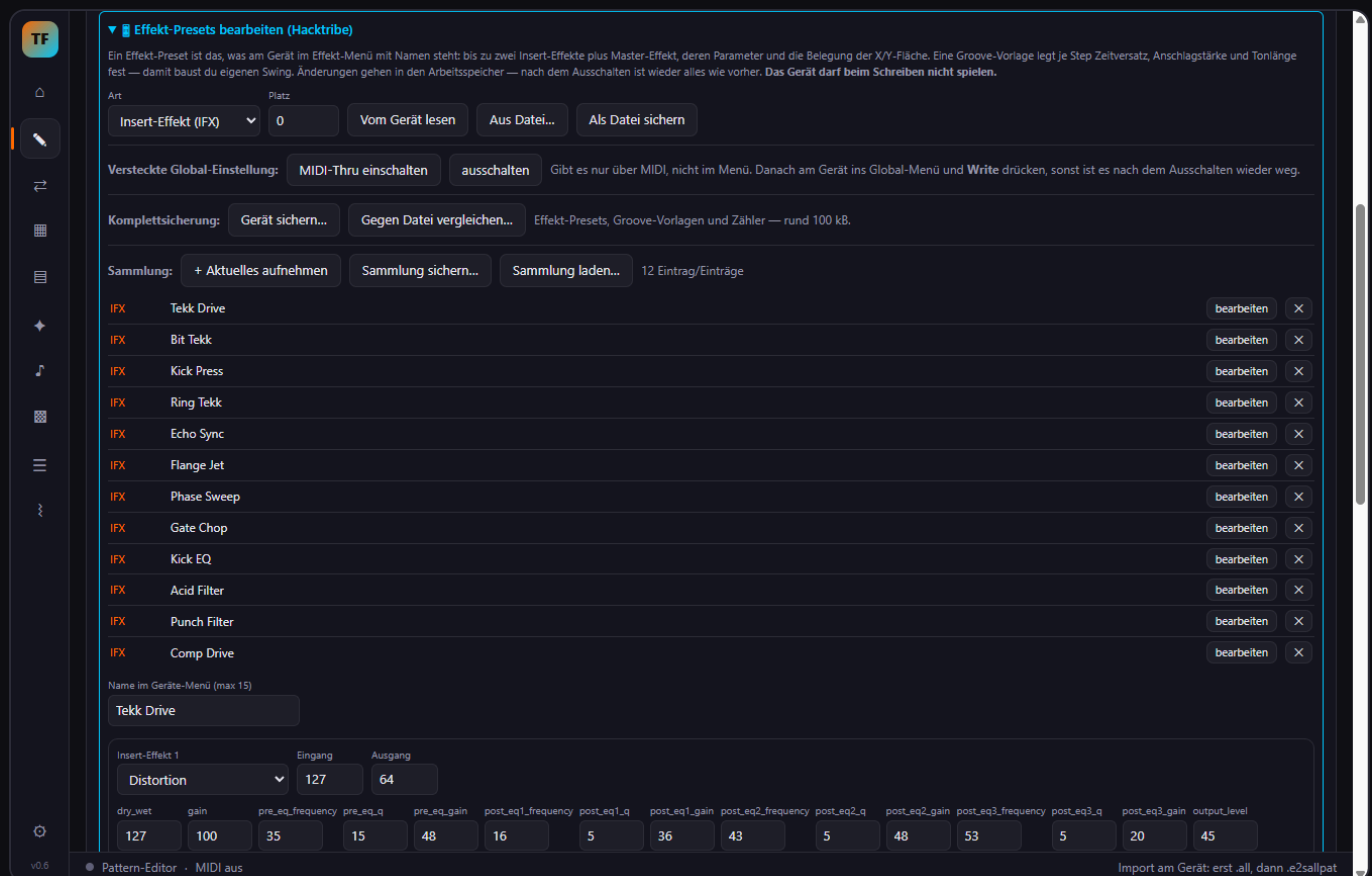
Ein echtes Fremd-Preset im Editor: „Tube Drive“, Master-Effekt Tube Pre mit allen zwölf benannten Parametern, alle zehn Zuordnungen belegt.

Ohne Gerät belegt: Zehn echte Preset-Dateien aus dem Hacktribe-Projekt werden korrekt gelesen — Namen, Algorithmen und Werte passen — und byte-genau zurückgeschrieben. Das Format stimmt also, bevor die Electribe überhaupt angeschlossen ist.

144 fertige Effekt-Presets zum Ausprobieren

Man muss nicht bei null anfangen: TekkForge bringt vier fertig eingestellte Preset-Sets mit — zwei für die Effekte einzelner Parts, zwei für den Gesamtklang. Zusammen decken sie fast jeden Effekt-Algorithmus ab, den die Hacktribe-Firmware kennt.

- „**Starter**“ liefert das Tekk-Werkzeug — Zerre, Bitcrusher, Ringmodulator, Delay — und für die Summe Kompressor, EQ und Filter. „**Farben**“ formt statt zu zerlegen, „**Raum & Bewegung**“ stellt den Mix in einen Raum.
- Zu jedem der 48 Grund-Presets gehören **zwei Abwandlungen**: derselbe Effekt, in genau eine Richtung verschoben. Nacheinander in denselben Platz geschrieben, hört man den Unterschied — und sonst nichts.
- Einige Paare sind zugleich **Messfühler**: Sie unterscheiden sich bewusst in einem einzigen Wert und beantworten am Ohr Fragen, die in keiner Unterlage stehen — etwa was ein Schalter tut, dessen Bedeutung niemand aufgeschrieben hat.
- Geladen wird einzeln oder als **Sammlung**; jede Datei trägt ihren Namen fürs Gerätemenü schon in sich.



Das Starter-Set als Sammlung geladen: zwölf Presets in der Liste, „Tekk Drive“ im Editor — eine Zerre mit allen Parametern unter ihren echten Namen.

Nebenbei repariert: Der Weg von der Datei aufs Gerät war bisher versperrt — die Pflicht-Lesung des Ziel-Platzes warf das geladene Preset wieder aus dem Editor. Jetzt bleibt es stehen, und die Lesung holt nur noch das, wofür sie da ist: den Vorher-Stand für den Rückweg. Jede der 144 Dateien wird zudem automatisch geprüft — Größe, Algorithmus, und dass jede Regler-Zuordnung auf einen Parameter zeigt, den es wirklich gibt.

Groove-Vorlagen — eigener Swing

Eine Groove-Vorlage legt für jeden Step drei Dinge fest: den Zeitversatz, die Anschlagstärke und die Tonlänge. Genau daraus entsteht das Timing-Gefühl.

- **96 Vorlagen** liegen im Gerät; jede lässt sich lesen, ändern und zurückschreiben.
- **Swing auf Knopfdruck** — jeder zweite Step wandert um den eingestellten Betrag nach hinten. Ein halber Step ist der Maximalwert.
- **Eigene Länge** — steht sie auf 13 statt 64, läuft das Muster gegen den Takt und ergibt schiefe, wandernde Grooves.
- Auch hier: als Datei sichern und weitergeben — oder mehrere Presets und Vorlagen zu einer **Sammlung** bündeln, die sich als ein Paket verschicken lässt.

Groove aus einem Lied

Der interessanteste Weg zu einer eigenen Vorlage führt über ein Vorbild: Ein Stück klingt nicht deshalb lebendig, weil die Schläge genau auf dem Raster liegen, sondern weil sie **daneben** liegen — mal früher, mal später, mit wechselnder Anschlagstärke. TekkForge misst genau das. Lied hineingeben, Tempo und Anschläge werden bestimmt, ein Raster darübergelegt, und für jeden Schritt festgehalten, wie weit der Schlag danebenliegt. Über alle Takte gemittelt, damit ein einzelner Ausreißer nicht die ganze Vorlage verbiegt.

Das Ergebnis ist eine Vorlage, die dein eigenes Pattern im Timing-Gefühl des Vorbilds laufen lässt.

Effekt-Presets bearbeiten (Hacktribe)

Ein Effekt-Preset ist das, was am Gerät im Effekt-Menü mit Namen steht: bis zu zwei Insert-Effekte plus Master-Effekt, deren Parameter und die Belegung der X/Y-Fläche. Eine Groove-Vorlage legt je Step Zeitversatz, Anschlagstärke und Tonlänge fest — damit baust du eigenen Swing. Änderungen gehen in den Arbeitsspeicher — nach dem Ausschalten ist wieder alles wie vorher. **Das Gerät darf beim Schreiben nicht spielen.**

Art: Groove-Vorlage Platz: 0 Vom Gerät lesen Aus Datei... Als Datei sichern ♪ Groove aus Lied...

Versteckte Global-Einstellung: MIDI-Thru einschalten ausschalten Gibt es nur über MIDI, nicht im Menü. Danach am Gerät ins Global-Menü und **Write** drücken, sonst ist es nach dem Ausschalten wieder weg.

Name im Geräte-Menü (max 15): lied Länge (Steps): 64 Swing (0-48): 0 Swing setzen 48 = halber Step · 0 = gerade

STEP	VERSATZ	ANSCHLAG	TONLÄNGE
1 · T1	-2	86	96
2 · T1	2	86	96
3 · T1	-5	86	96
4 · T1	-2	86	96
5 · T1	-3	85	96
6 · T1	3	85	96
7 · T1	0	86	96
8 · T1	0	86	96
9 · T1	0	86	96
10 · T1	0	86	96
11 · T1	0	86	96
12 · T1	0	86	96
13 · T1	0	86	96
14 · T1	0	86	96
15 · T1	0	86	96
16 · T1	0	86	96
17 · T1	0	86	96
18 · T1	0	86	96
19 · T1	0	86	96
20 · T1	0	86	96
21 · T1	0	86	96
22 · T1	0	86	96
23 · T1	0	86	96
24 · T1	0	86	96
25 · T1	0	86	96
26 · T1	0	86	96
27 · T1	0	86	96
28 · T1	0	86	96
29 · T1	0	86	96
30 · T1	0	86	96
31 · T1	0	86	96
32 · T1	0	86	96
33 · T1	0	86	96
34 · T1	0	86	96
35 · T1	0	86	96
36 · T1	0	86	96
37 · T1	0	86	96
38 · T1	0	86	96
39 · T1	0	86	96
40 · T1	0	86	96
41 · T1	0	86	96
42 · T1	0	86	96
43 · T1	0	86	96
44 · T1	0	86	96
45 · T1	0	86	96
46 · T1	0	86	96
47 · T1	0	86	96
48 · T1	0	86	96
49 · T1	0	86	96
50 · T1	0	86	96
51 · T1	0	86	96
52 · T1	0	86	96
53 · T1	0	86	96
54 · T1	0	86	96
55 · T1	0	86	96
56 · T1	0	86	96
57 · T1	0	86	96
58 · T1	0	86	96
59 · T1	0	86	96
60 · T1	0	86	96
61 · T1	0	86	96
62 · T1	0	86	96
63 · T1	0	86	96
64 · T1	0	86	96

105 BPM gemessen · 64 von 64 Steps belegt · 19 davon spürbar versetzt. Zum Schreiben erst den Ziel-Platz vom Gerät lesen.

Patterns

1. PATTERN 1

+ Neu

Duplizieren

Name (max 16 ASCII): PATTERN 1 BPM (20-300): 165 Länge: 16 Steps (1 Takt)

Klick = Step an/aus · Rechtsklick = Noten/Velocity/Gate (bis zu 4 Töne je Step)

Part · Sample · Vol · Pan

Part: Sample: Vol: Pan: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Part: Sample: Vol: Pan: 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

Part: Sample: Vol: Pan: 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46

Part: Sample: Vol: Pan: 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62

Part: Sample: Vol: Pan: 63 64

Part: Sample: Vol: Pan: 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

Part: Sample: Vol: Pan: 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96

Part: Sample: Vol: Pan: 97 98 99 100

Part: Sample: Vol: Pan: 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116

Part: Sample: Vol: Pan: 117 118 119 120

Part: Sample: Vol: Pan: 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136

Part: Sample: Vol: Pan: 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152

Part: Sample: Vol: Pan: 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168

Part: Sample: Vol: Pan: 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184

Part: Sample: Vol: Pan: 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200

Part: Sample: Vol: Pan: 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216

Part: Sample: Vol: Pan: 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232

Part: Sample: Vol: Pan: 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248

Part: Sample: Vol: Pan: 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264

Part: Sample: Vol: Pan: 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280

Part: Sample: Vol: Pan: 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296

Part: Sample: Vol: Pan: 297 298 299 300

Part: Sample: Vol: Pan: 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316

Part: Sample: Vol: Pan: 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332

Part: Sample: Vol: Pan: 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348

Part: Sample: Vol: Pan: 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364

Part: Sample: Vol: Pan: 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380

Part: Sample: Vol: Pan: 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396

Part: Sample: Vol: Pan: 397 398 399 400

Part: Sample: Vol: Pan: 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416

Part: Sample: Vol: Pan: 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432

Part: Sample: Vol: Pan: 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448

Part: Sample: Vol: Pan: 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464

Part: Sample: Vol: Pan: 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480

Part: Sample: Vol: Pan: 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496

Part: Sample: Vol: Pan: 497 498 499 500

Part: Sample: Vol: Pan: 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516

Part: Sample: Vol: Pan: 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532

Part: Sample: Vol: Pan: 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548

Part: Sample: Vol: Pan: 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564

Part: Sample: Vol: Pan: 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580

Part: Sample: Vol: Pan: 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596

Part: Sample: Vol: Pan: 597 598 599 600

Part: Sample: Vol: Pan: 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616

Part: Sample: Vol: Pan: 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632

Part: Sample: Vol: Pan: 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648

Part: Sample: Vol: Pan: 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664

Part: Sample: Vol: Pan: 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680

Part: Sample: Vol: Pan: 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696

Part: Sample: Vol: Pan: 697 698 699 700

Part: Sample: Vol: Pan: 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716

Part: Sample: Vol: Pan: 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732

Part: Sample: Vol: Pan: 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748

Part: Sample: Vol: Pan: 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764

Part: Sample: Vol: Pan: 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780

Part: Sample: Vol: Pan: 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796

Part: Sample: Vol: Pan: 797 798 799 800

Part: Sample: Vol: Pan: 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816

Part: Sample: Vol: Pan: 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832

Part: Sample: Vol: Pan: 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848

Part: Sample: Vol: Pan: 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864

Part: Sample: Vol: Pan: 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880

Part: Sample: Vol: Pan: 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896

Part: Sample: Vol: Pan: 897 898 899 900

Part: Sample: Vol: Pan: 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916

Part: Sample: Vol: Pan: 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932

Part: Sample: Vol: Pan: 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948

Part: Sample: Vol: Pan: 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964

Part: Sample: Vol: Pan: 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980

Part: Sample: Vol: Pan: 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996

Part: Sample: Vol: Pan: 997 998 999 1000

Part: Sample: Vol: Pan: 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016

Part: Sample: Vol: Pan: 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032

Part: Sample: Vol: Pan: 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048

Part: Sample: Vol: Pan: 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064

Part: Sample: Vol: Pan: 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080

Part: Sample: Vol: Pan: 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096

Part: Sample: Vol: Pan: 1097 1098 1099 1100

Part: Sample: Vol: Pan: 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116

Part: Sample: Vol: Pan: 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1124 1125 1126 1127 1128 1129 1130 1131 1132

Part: Sample: Vol: Pan: 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148

Part: Sample: Vol: Pan: 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164

Part: Sample: Vol: Pan: 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180

Part: Sample: Vol: Pan: 1181 1182 1183 1184 1185 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196

Part: Sample: Vol: Pan: 1197 1198 1199 1200

Part: Sample: Vol: Pan: 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1208 1209 1210 1211 1212 1213 1214 1215 1216

Part: Sample: Vol: Pan: 1217 1218 1219 1220 1221 1222 1223 1224 1225 1226 1227 1228 1229 1230 1231 1232

Part: Sample: Vol: Pan: 1233 1234 1235 1236 1237 1238 1239 1240 1241 1242 1243 1244 1245 1246 1247 1248

Part: Sample: Vol: Pan: 1249 1250 1251 1252 1253 1254 1255 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1262 1263 1264

Part: Sample: Vol: Pan: 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1274 1275 1276 1277 1278 1279 1280

Part: Sample: Vol: Pan: 1281 1282 1283 1284 1285 1286 1287 1288 1289 1290 1291 1292 1293 1294 1295 1296

Part: Sample: Vol: Pan: 1297 1298 1299 1300

Part: Sample: Vol: Pan: 1301 1302 1303 1304 1305 1306 1307 1308 1309 1310 1311 1312 1313 1314 1315 1316

Part: Sample: Vol: Pan: 1317 1318 1319 1320 1321 1322 1323 1324 1325 1326 1327 1328 1329 1330 1331 1332

Part: Sample: Vol: Pan: 1333 1334 1335 1336 1337 1338 1339 1340 1341 1342 1343 1344 1345 1346 1347 1348

Part: Sample: Vol: Pan: 1349 1350 1351 1352 1353 1354 1355 1356 1357 1358 1359 1360 1361 1362 1363 1364

Part: Sample: Vol: Pan: 1365 1366 1367 1368 1369 1370 1371 1372 1373 1374 1375 1376 1377 1378 1379 1380

Part: Sample: Vol: Pan: 1381 1382 1383 1384 1385 1386 1387 1388 1389 1390 1391 1392 1393 1394 1395 1396

Part: Sample: Vol: Pan: 1397 1398 1399 1400

Part: Sample: Vol: Pan: 1401 1402 1403 1404 1405 1406 1407 1408 1409 1410 1411 1412 1413 1414 1415 1416

Part: Sample: Vol: Pan: 1417 1418 1419 1420 1421 1422 1423 1424 1425 1426 1427 1428 1429 1430 1431 1432

Part: Sample: Vol: Pan: 1433 1434 1435 1436 1437 1438 1439 1440 1441 1442 1443 1444 1445 1446 1447 1448

Part: Sample: Vol: Pan: 1449 1450 1451 1452 1453 1454 1455 1456 1457 1458 1459 1460 1461 1462 1463 1464

Part: Sample: Vol: Pan: 1465 1466 1467 1468 1469 1470 1471 1472 1473 1474 1475 1476 1477 1478 1479 1480

Part: Sample: Vol: Pan: 1481 1482 1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489 1490 1491 1492 1493 1494 1495 1496

Part: Sample: Vol: Pan: 1497 1498 1499 1500

Part: Sample: Vol: Pan: 1501 1502 1503 1504 1505 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514 1515 1516

Part: Sample: Vol: Pan: 1517 1518 1519 1520 1521 1522 1523 1524 1525 1526 1527 1528 1529 1530 1531 1532

Part: Sample: Vol: Pan: 1533 1534 1535 1536 1537 1538 1539 1540 1541 1542 1543 1544 1545 1546 1547 1548

Part: Sample: Vol: Pan: 1549 1550 1551 1552 1553 1554 1555 1556 1557 1558 1559 1560 1561 1562 1563 1564

Part: Sample: Vol: Pan: 1565 1566 1567 1568 1569 1570 1571 1572 1573 1574 1575 1576 1577 1578 1579 1580

Part: Sample: Vol: Pan: 1581 1582 1583 1584 1585 1586 1587 1588 1589 1590 1591 1592 1593 1594 1595 1596

Part: Sample: Vol: Pan: 1597 1598 1599 1600

Part: Sample: Vol: Pan: 1601 1602 1603 1604 1605 1606 1607 1608 1609 1610 1611 1612 1613 1614 1615 1616

Part: Sample: Vol: Pan: 1617 1618 1619 1620 1621 1622 1623 1624 1625 1626 1627 1628 1629 1630 1631 1632

Part: Sample: Vol: Pan: 1633 1634 1635 1636 1637 1638 1639 1640 1641 1642 1643 1644 1645 1646 1647 1648

Part: Sample: Vol: Pan: 1649 1650 1651 1652 1653 1654 1655 1656 1657 1658 1659 1660 1661 1662 1663 1664

Part: Sample: Vol: Pan: 1665 1666 1667 1668 1669 1670 1671 1672

zusätzlich ein Muster, das nur an der richtigen Stelle auftritt. Passt es nicht, verweigert der Schreibknopf — lieber nichts schreiben als zwölf Byte daneben.

Geräte-Spiegel und Werkbank

Hacktribe meldet jeden Griff am Gerät zurück: welcher Modus aktiv ist, welches Bedienelement bewegt wurde, wohin. TekkForge zeigt diesen Strom in Klartext.

- Jede Meldung erscheint als Zeile mit Kanal, Modus, Bedienelement und Zustand — vom Shift-Knopf bis zum Encoder, der „eins hoch“ meldet.
- Der Kanal verrät nebenbei, welcher Part am Gerät gerade gewählt ist.
- Unbekannte Kennungen werden als unbekannt ausgewiesen, statt einen Namen zu erfinden.

Werkbank für das Undokumentierte

Manches kann das Gerät, ohne dass jemand aufgeschrieben hat, wie: Es gibt versteckte Einstellungen, die nur über MIDI erreichbar sind und im Menü gar nicht auftauchen. Veröffentlicht ist nur eine davon. Die Werkbank schickt deshalb **beliebige** Nachrichten — und der Spiegel daneben zeigt sofort, ob etwas passiert ist. Zusammen ergibt das eine Suchschleife für alles, was noch fehlt.

TekkForge
Electrabe 2 Sampler & ESX-1 Toolkit — Patterns bauen, Banks konvertieren, Generator & Gerätesteuerung. Alles lokal, keine Datei verlässt den Rechner.

Live Prepare Sync vom Gerät Anhören (Edit-Buffer) Slot 1 → Slot Auto-Sync MIDI-Clock Panic Pattern 1 Gehe zu

Prepare-Modus — Pattern aus dem Editor.

▼ **Geräte-Spiegel & NRPN-Werkbank (Hacktribe)**

Hacktribe meldet jeden Griff am Gerät als NRPN — Pad-Modus, Bedienelement und Wert. Hier siehst du live, was das Gerät sendet. Dafür muss am Gerät die versteckte Einstellung „NRPN-Ausgabe“ aktiv sein; ihr Byte-Index ist nirgends veröffentlicht, mit der Werkbank unten lässt er sich suchen.

Liste leeren Beispielmeldung auch Nicht-Panel-Meldungen 4 Meldung(en)

17:49:11 Ch5 Panel - Keyboard - Shift - gedrückt (127)
 17:49:11 Ch5 Panel - Keyboard - Shift - los (0)
 17:49:11 Ch1 Panel - Part Mute - IFX On - gedrückt (127)
 17:49:11 Ch1 Panel - Sequencer - Filter-Regler - ▲ eins hoch

Werkbank: beliebige NRPN-Nachricht senden — so findet man undokumentierte Parameter.

Kategorie (0x63) LSB (0x62) DATA-MSB (0x60) Wert (0x26)
 3 - Global 0 44 1 Senden Voreinstellung: Global 0/44/1 = MIDI-Thru an

electrabe sampler KORG
MUSIC PRODUCTION STATION

Volume Input Level 165.0

001
PATTERN 1
Part:01 PREP

Gate Arp Touch Scale Master Fx MFX Hold

Sample Filter Modulation Amp/EG Insert Fx

Pitch Glide Edit Resonance EG Int LPF HPF BPF Depth Speed Attack Decay/Release MFX Send Amp EG Edit

< Part Part > Part Mute Part Erase Trigger Sequencer Keyboard Chord Step Jump Pattern Set 1 2 3 4

v0.5 E2S Panel - MIDI verbunden Import am Gerät: erst .all, dann .e2sallpat

Der Spiegel in Aktion: Shift im Keyboard-Modus gedrückt und losgelassen, IFX-On auf Kanal 1, ein Encoder-Schritt — jeweils mit Kanal, Modus und Bedienelement.

Zugriff auf den Arbeitsspeicher

Hacktribe erlaubt, direkt in den Speicher des laufenden Geräts zu schauen und zu schreiben. Das ist mächtig und heikel zugleich — deshalb ist der Weg dorthin bewusst umständlich gebaut.

Was heute erreichbar ist

BEREICH	UMFANG	STAND
Insert-Effekt-Presets	100 Plätze à 524 Byte, mit Namen	lesen und schreiben
Master-Effekt-Presets	32 Plätze à 524 Byte	lesen und schreiben
Groove-Vorlagen	96 Vorlagen à 320 Byte	lesen und schreiben
Effekt-Zwischenspeicher	Stand beim Pattern-Laden	nur lesen, nicht live
Belegungszähler der Presets	ein Byte	nur lesen

Komplettsicherung

Alles Lesbare am Stück auslesen und als Datei ablegen — Effekt-Presets, Groove-Vorlagen, Zähler; rund 100 kB. Umgekehrt lässt sich das Gerät gegen eine ältere Sicherung halten: TekkForge nennt dann genau die Bereiche, die sich seither geändert haben, mit Byte-Zahl und erster Fundstelle. Bricht die Lesung unterwegs ab, entsteht bewusst **keine** Datei — eine lückenhafte Sicherung wäre schlimmer als gar keine.

Die Sicherungen

- **Nur der Arbeitsspeicher, niemals der Flash.** Für die Flash-Befehle gibt es absichtlich keinen Bauplan im Werkzeug: Ein Fehler im Arbeitsspeicher ist nach dem Aus- und Einschalten weg, ein Fehler im Flash bleibt für immer.
- **Ohne Vorher-Lesung kein Schreiben.** Wer keinen Schnappschuss hat, hat keinen Rückweg — das ist ein harter Abbruch, keine wegklickbare Warnung.
- **Zwei Klicks statt einem.** Der erste prüft und sagt, wie viele Bytes sich ändern würden; erst der zweite sendet.
- **Jeder Schreibvorgang wird zurückgelesen und verglichen.** Ein Schreibvorgang ohne Gegenprobe ist einer, von dem man nichts weiß.
- **Ein Rückweg bleibt stehen.** Der Knopf zum Wiederherstellen trägt seine Zieladresse im Text und verschwindet nicht, wenn man daneben etwas verstellt.

Am Gerät nachgewiesen: Ein Preset-Name wurde gezielt verändert („LP Drive“ → „MP Drive“), zurückgelesen, verglichen und wieder hergestellt — 524 Byte, unverändert identisch. Die vorherigen Fehlschläge hatten alle dieselbe Ursache: eine Bestätigung des Geräts, die nicht abgeholt wurde, ließ einen wirkungslosen Schreibvorgang wie einen erfolgreichen aussehen.

Was über den Speicherzugriff noch möglich wird

Effekt-Presets und Groove-Vorlagen sind inzwischen gebaut. Was bleibt, ist nicht der Zugang, sondern das Wissen, welches Byte welche Bedeutung hat.

Die versteckten Schalter finden

Drei Einstellungen gibt es nur über MIDI. Der Schalter, der das Gerät überhaupt erst zurückmelden lässt, ist gefunden und am Gerät belegt; mit Werkbank und Spiegel lassen sich die übrigen mit demselben Verfahren suchen.

Regler-Bewegungen schreiben

Aufgezeichnete Bewegungen werden heute nur gelesen. Sie auch setzen zu können, würde Arrangements in Bewegung bringen.

Sequenz-Steps von außen

Das Gerät nimmt inzwischen auch Befehle für einzelne Schritte entgegen. Was die Kennziffern bedeuten, steht nirgends — genau dafür ist die Werkbank da.

Preset-Sammlungen

Gebaut: 144 fertige Presets liegen als vier Sammlungen bei. Offen ist der Hörtest am Gerät — die Messfühler-Paare darin beantworten dann, was heute keine Tabelle weiß.

Vergleichen statt raten

Zwei Auslesungen gegeneinanderhalten und die Unterschiede benennen — so lassen sich unbekannte Bytes Stück für Stück entschlüsseln.

Bewusst nicht geplant: Presets so anzulegen, dass sie im Gerätemenü als neue Einträge auftauchen. Dafür müssten dreizehn verstreute Zähler gleichzeitig stimmen; ein halb hochgezählter Satz hinterlässt eine Firmware in sich widersprüchlich. Diesen Weg soll weiterhin Hacktribes eigenes Werkzeug gehen.

Was als Nächstes kommt

Der Stand von heute ist benutzbar und getestet. Diese Punkte stehen als Nächstes an — geordnet nach Dringlichkeit, nicht nach Aufwand.

● **Abnahme am Gerät** **ALS NÄCHSTES**

Die neuen Funktionen sind am Bildschirm belegt, aber das Ohr entscheidet: kickt der Drop hörbar härter als der Aufbau, ergibt die Vocal-Reihenfolge das ganze Lied — und halten die mitgelieferten Effekt-Sammlungen, was ihre Namen versprechen?

● **Die versteckten Schalter aufspüren** **EINER GEFUNDEN**

Drei Einstellungen sind nur über MIDI erreichbar. Der wichtigste ist gefunden und am Gerät belegt: mit ihm meldet die Electribe jede Reglerbewegung als gewöhnlichen Controller-Wert zurück, ohne ihn bleibt sie stumm — sauber im Vergleich gemessen, einmal mit und einmal ohne. Genau daran hing der Geräte-Spiegel. Die beiden übrigen Schalter lassen sich mit derselben Suchschleife finden.

● **Vocals sparsamer speichern** **GEBAUT, UNGEPRÜFT**

Ein vocal-lastiges Lied bringt schnell 30 Segmente mit — mehr, als die ~24 MB Sample-RAM auf einmal fassen. Ideen: Vocals mit halber Abtastrate ablegen (doppelte Abdeckung) oder klanglich ähnliche Abschnitte zusammenfassen.

● **Klangprobe vor dem Schreiben** **GEBAUT**

Im Sample-Editor stehen Original und Geräte-Fassung nebeneinander: ein Kanal, 16 Bit, Tempoanpassung. Offen bleibt nur, was ohne Gerät nicht zu klären ist — ob die Electribe eine gespeicherte Rate unter 44,1 kHz beachtet. Beide Fälle lassen sich anhören, damit die Antwort am Klang sofort erkennbar ist.

● **Transkription verfeinern** **GEPLANT**

Bis zu vier Töne je Step stehen. Als Nächstes: erkannte Stimmen automatisch auf mehrere Parts verteilen und Anschläge sauberer von gehaltenen Tönen trennen.

● **Motion-Sequenzen** **VORGEMERKT**

Regler-Bewegungen werden bisher nur gelesen. Sie auch schreiben zu können, würde ganze Arrangements lebendiger machen.

● **Mehr Plattformen** **VORGEMERKT**

Derzeit gibt es einen Windows-Installer. Baupläne für macOS und Linux sind der nächste logische Schritt.

● **Automatische Updates** **HALB FERTIG**

Neue Veröffentlichungen werden gemeldet und der passende Installer lässt sich mit einem Klick herunterladen — er landet im Download-Ordner und wird dort angezeigt. Starten muss man ihn selbst: ein Werkzeug, das sich unbeaufsichtigt selbst austauscht, ist genau die Art Automatik, die man nicht will. Offen bleibt, die alte Fassung dabei sauber abzulösen.

Grundlagen in Kürze

Was unter der Oberfläche gilt — die Regeln, an denen sich alles ausrichtet.

Am Gerät nachgemessen

Schrittraster, Ketten, Effekt- und Part-Einstellungen sind gegen echte Werksdateien und Testpatterns auf der Hardware abgeglichen.

Alles einkanalig

Die Electribe legt ein einkanaliges Sample auf einen Part, ein zweikanaliges auf zwei. Jedes erzeugte Sample ist deshalb einkanalig — das spart Parts und Speicher.

Zwei Firmware-Welten

Serien-Firmware und die erweiterte Hacktribe-Fassung werden erkannt; heikle Zusatzfunktionen bleiben gesperrt, solange sie nicht sicher verfügbar sind.

Nichts verlässt den Rechner

Analyse, Trennung und Erzeugung laufen lokal. Nur zwei Wege gehen nach außen — und nur, wenn man sie nutzt: der Link-Import und die optionale KI-Anfrage.

Sicherheitsnetz

Vor jedem Überschreiben wird der alte Stand gesichert; zwanzig Stände je Datei lassen sich zurückholen.

Geprüft statt geglaubt

2565 automatische Tests laufen bei jeder Änderung — darunter eine Einzelprüfung für jedes mitgelieferte Effekt-Preset — dazu Durchläufe in der echten Anwendung mit Bildnachweis.

Herkunft offengelegt

Ein Teil des Geräte-Wissens stammt aus dem freien Hacktribe-Projekt. Woher genau und unter welchen Bedingungen, steht im Projekt dokumentiert — samt einer Korrektur, als sich zeigte, dass die Lizenz eine strengere war als angenommen.

Bezug: Windows-Installer und tragbare Fassung liegen als Veröffentlichung 0.6.1 auf GitHub bereit. Für Stem-Trennung und Link-Import wird zusätzlich Python benötigt.