

Handover-Prompt - Lethal Company

Konsolidierter Arbeitsauftrag und vollständiger technischer Übergabestand bis
S1.31

Stand: 02.09.2026 | Lethal Company V81 | Gale-Profil

Aktueller Gameplay-Build: LC V1 S1.31 Indoor Power Trim -4

Quellenbasis und Prioritätsregel

Diese Übergabe ist eine Konsolidierung aus den originalen S1.24-Unterlagen, den S1.29D-Unterlagen, den Profilexporten S1.28 bis S1.31, den verfügbaren Logs, den Referenz-Screenshots und den seit S1.29D im laufenden Chat bestätigten Änderungen und Testergebnissen. Sie ist absichtlich ausführlicher als die S1.29D-Kurzfassung.

Priorität bei Widersprüchen

Der chronologisch jüngste bestätigte Runtime-Befund und der aktuelle S1.31-Profilexport haben Vorrang vor älteren Annahmen. Historische Fehlschläge bleiben dokumentiert, damit sie nicht erneut als Lösung eingeführt werden.

Quelle	Rolle
S1.24 Handover-Prompt + 253-seitige Chatdokumentation	Detailreiche historische Primärquelle; unverändert im Archiv enthalten.
S1.29D Handover-Prompt + Chatdokumentation	Kompakter Zwischenstand S1.25-S1.29D; ebenfalls archiviert.
S1.29 / S1.29D / S1.30 / S1.31 Profile	Konfigurations- und Manifest-Source-of-Truth für die jeweiligen Builds.
LogOutput S1.29D 2026-09-01	Runtime-Audit; RedPill geladen, aber keine vollständige PowerLevel-Tabelle.
S1.30 Test-Run 2026-09-02	Jüngste Laufbeobachtungen: Offense/Deep Sewers, Flash-Turret-Pikmin-Schutz bestätigt, weitere offene Beobachtungen.
GitHub-Link des Benutzers	Externer Archivhinweis: https://github.com/Tendas240/Lethal-Company-AI-Modding-Project.git . In dieser Laufzeit nicht zuverlässig abrufbar; die im Handover-ZIP enthaltenen Original-S1.24-Dateien wurden deshalb direkt verwendet.

Anweisung an den nächsten Chat

WICHTIG

Analysiere zuerst das komplette Paket. Ändere nicht sofort das Profil. Rekonstruiere den aktuellen Stand aus S1.31, Dokumentation, Modliste, Referenzbildern und Logs. Chronologisch jüngste bestätigte Fakten schlagen ältere Annahmen. Wiederhole keine als fehlgeschlagen markierten Lösungen.

1. S1.31 als aktuellen Gameplay-Stand behandeln.
2. S1.29D nur als historischen Diagnose-Ableger behandeln; RedPill nicht in normale Builds übernehmen.
3. Vor jeder Spawn-Änderung den tatsächlichen Spawn-Owner des betroffenen Enemys identifizieren.
4. Referenz-Screenshot-Verhältnisse nicht unabhängig verzerren.
5. 26×Weight100-Interior-Rotation und bestätigte Company-Automatik nicht ohne konkreten Fehler anfassen.
6. Neue Logs auf Runtime-Exceptions, NavMesh-Spam, null EnemyType, Pikmin-Hazard-Interaktionen und Interior-Matching prüfen.
7. Bei unbekannten PowerLevels nicht raten.

Aktueller Übergabepunkt: S1.31

Aktueller Gameplay-Build ist "LC V1 S1.31 Indoor Power Trim -4.r2z". Dieser Build basiert auf S1.30, welcher wiederum bewusst aus S1.29 (normaler Gameplay-Basis) und nicht aus S1.29D (Diagnoseprofil) gebaut wurde.

- Manifest: 176 Mod-Einträge, davon 173 aktiv und 3 explizit deaktiviert.
- Explizit deaktiviert bleiben Observer, Don't Touch Me und BrutalCompanyMinusExtraReborn (BCMER).
- x753-Mimics und CoronerMimics wurden in S1.30 vollständig entfernt, nicht nur auf Spawnchance 0 gesetzt.
- RedPillEnemySpawn aus S1.29D ist im Gameplay-Build nicht enthalten.
- CodeRebirth 1.6.9 bleibt integriert; CodeRebirthLib darf nicht wieder installiert werden.
- S1.31 ändert gegenüber S1.30 nur Indoor-Power-Werte in LethalLevelLoader und Black Mesa; Enemy-Weights, Interior-Weights und Pikmin-Einstellungen bleiben unverändert.
- Der interne profileName des bereitgestellten S1.31-Exports wurde in diesem Handover-Paket von versehentlich S1.30 auf S1.31 korrigiert. Alle anderen ZIP-Einträge des Profils sind byte-identisch zur getesteten S1.31-Datei.

Arbeitsregel für den nächsten Chat

Nicht zu S1.29D als Gameplay-Basis zurückspringen. Neue Builds aus S1.31 bzw. aus der jeweils jüngsten bestätigten Gameplay-Version ableiten. Diagnosemods nur gezielt und temporär hinzufügen.

S1.31 Indoor-Power-Caps

Vanilla-Mond	Indoor Power S1.31
Experimentation	4
Assurance	8
Vow	10
Embrion	12
Rend	16
Dine	16
Offense	20
Adamance	22
Artifice	22
Liquidation	22
March	24
Titan	32
Gordion/Company	0

Die S1.31-Anweisung war ausdrücklich "S1.30 überall minus 4". Das erhält Rangfolge und absolute Abstände, aber mathematisch nicht exakt die Quotienten. Diese Interpretation ist bewusst so umgesetzt. Gordion/Company bleibt 0.

Custom/External Moon	Indoor Power S1.31
EGypt	20
PsychSanctum	18
Abaddon	36
Cabal	20
Arcadia	16

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

Custom/External Moon	Indoor Power S1.31
Argent	18
Zenit	18
Lament	10
Flicker	14
Shutter	0
Pareidolia	36
Vigilance	18
Bozoros	32
Sanguine	20
Spectralis	22
The Iris	36
Black Mesa	28
Oxyde	nicht im Export steuerbar

Oxyde ist als externer Moon registriert, aber der aktuelle Export stellt keinen separaten editierbaren Indoor-Power-Wert bereit. Deshalb wurde dort nichts geraten oder blind gepatcht.

Pikmin-Schutz - aktueller Stand

- Grundsatz bleibt aktiv: Invinceable Pikmin = true, No Knock Back = true, Pikmin Die In Player Death Zones = false.
- Alle zehn CodeRebirth-Kompatibilitätsinteraktionen wurden in S1.30 auf false gestellt: ACU Targets Winged Pikmin; ACU Bullet Knockbacks; Crane Targets; Crane Squishes; Fan Knockbacks; Microwave Knockbacks; Flash Turret Knockbacks; Laser Turret Kills; Tornado Pulls; Compactor Squishes.
- Neu praktisch bestätigt: CodeRebirth Flash Turret beeinflusst Pikmins in S1.30/S1.31 nicht mehr.
- Noch offen: vollständige Microwave-Immunität. Der LethalMin-Schalter kann nur Knockback abfangen; Burn/Cook-Status ist noch nicht praktisch ausgeschlossen.
- Noch offen: ob alle Enemies Pikmins wirklich nicht mehr als Target wählen. Unsterblichkeit allein verhindert kein AI-Targeting.

Mimics / Fake Fire Exits

S1.30 entfernte x753-Mimics und CoronerMimics vollständig. Ziel ist, dass keine Fake Fire Exits mehr entstehen. Diese Änderung bleibt in S1.31 erhalten.

Interior-Rotation

Die bestätigte Architektur bleibt unverändert: 26 normale Dungeon-Flows sind auf normalen Monden gleichberechtigt mit Weight 100. Black Mesa wird über seine eigene DawnLib-Konfiguration in die gleiche Vanilla/Custom-Rotation eingebunden, um eine doppelte LLL-Registrierung zu vermeiden. Gordion/Company ist wegen des festen Company-Gebäudes ausgenommen.

#	Dungeon-Flow	Weight
1	Facility	100
2	Haunted Mansion	100
3	Mineshaft	100
4	Bunker	100

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

#	Dungeon-Flow	Weight
5	Drains	100
6	Substation	100
7	Liminal Facility	100
8	Storehouse	100
9	Tower	100
10	Circus Facility	100
11	Atlantean Citadel	100
12	Deep Sewers	100
13	Fractured Complex	100

#	Dungeon-Flow	Weight
14	Greenhouse	100
15	Art Gallery	100
16	Decrepit store	100
17	Expanded facility	100
18	Expanded Mineshaft	100
19	Grand Armory	100
20	Spooky manor	100
21	ScoopyCastle	100
22	Slaughterhouse	100
23	Storage Complex	100
24	Rubber Rooms	100
25	Toy Store	100
26	Black Mesa	100

Spawn-Ownership und Enemy-Weight-Regeln

- Rolling Giant, Shy Guy/Scopophobia und Siren Head verwenden ihre native Spawn-Steuerung. Frühere Versuche, diese positiven Weights ausschließlich über LLL zu kontrollieren, waren unzuverlässig.
- Die sieben Referenz-Screenshots für Experimentation, Assurance, Vow, Offense, March, Adamance und Titan sind bindend für die relativen Verhältnisse der dort gezeigten Enemies.
- Neue Enemies dürfen den Gesamtpool vergrößern und dadurch die effektiven Prozentanteile der Referenz-Enemies senken; die Referenz-Enemies dürfen untereinander aber nicht unabhängig neu skaliert werden.
- Giant Sapsucker/GiantKiwi soll auf allen normalen Monden vorkommen, ohne den Daytime-Pool zu dominieren. Historische grobe Zielanteile: Experimentation ~8%, Assurance ~8-9%, Offense ~8-9%, March ~15%, Vow ~24%, Adamance ~8%, Titan ~8%.
- Immortal Snail: Max Snails = 2.
- SpawnCycleFixes 1.2.2 bleibt aktiv; konsistente Spawn-Wellen liegen ungefähr bei 7:39, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21 und 23 Uhr. Nicht blind deaktivieren.
- LethalQuantities 1.2.9 war historisch vorhanden, aber die geprüfte Enemy-Steuerung war nicht aktiv. Nicht als vermeintliche alte Lösung wieder einbauen.

Beehives / Red Locust Bees

Der jüngste S1.30-Test lief auf Offense. Dass dort keine Beehives gesehen wurden, ist zunächst korrekt: Offense gehört vanilla nicht zu den normalen Red-Locust-Bees-/Beehive-Monden. Auf den echten Bee-Monden wurden die rohen Vanilla-Weights nicht verändert. Durch zusätzliche Daytime-Enemies wie GiantKiwi ist der Gesamtpool jedoch größer, wodurch der effektive Bee-Prozentanteil etwas sinkt.

Mond	Vanilla-Anteil ohne GiantKiwi	Effektiv im erweiterten Pool ca.
Experimentation	14,9 %	13,7 %
Assurance	22,4 %	20,5 %
Vow	20,1 %	15,4 %
March	36,3 %	30,8 %
Adamance	10,9 %	10,0 %
Artifice	15,6 %	14,4 %

Nur wenn auf Assurance/March/anderen echten Bee-Monden über mehrere Runs auffällig keine Hives erscheinen, soll die effektive Chance gezielt geprüft/kompensiert werden. Keine Offense-Abwesenheit als Bug behandeln.

Dungeon-Theme-Song - aktueller Verdacht

- Haunted Harpist ist aktiv. Harp Ghost / Haunted Harpist und Phantom Piper sind musikalische Enemies; ihre Musik kann über mehrere Räume/Gänge hörbar sein. Im aktuellen Setup ist der Phantom Piper auf Offense extrem selten möglich, der normale Harpist dort nach der geprüften Konfiguration 0.
- PizzaTowerEscapeMusic 2.4.0 ist ebenfalls aktiv und lädt Alarm_01 bis Alarm_05 sowie ByeByeThere. Das ist Ereignis-/Escape-Musik; besonders Apparatus-Entnahme ist ein naheliegender Trigger.
- Diagnose-Regel: räumlich/direktional und schon beim normalen Erkunden -> Harpist/Piper wahrscheinlicher. Global und direkt nach Apparatus -> PizzaTowerEscapeMusic wahrscheinlicher.
- Bei erneutem Auftreten: Uhrzeit, Apparatus-Status, Interior und Terminal-EnemyScan notieren. Quelle ist noch nicht zu 100% bewiesen.

Deaktivierte Vanilla-Turret - Beobachtung

Im S1.30-Offense-Run wurde eine deaktivierte Vanilla-Turret gefunden. Der Log beweist keinen globalen Turret-Defekt. Es existieren legitime Disable-Wege, unter anderem Hacking-Mechaniken. Deshalb wurde in S1.31 nichts an Vanilla-Turrets geändert. Erst bei Wiederholung ohne Spielerinteraktion gezielt untersuchen.

Bestätigte stabile Funktionen - nicht ohne konkreten Grund anfassen

- Hold-to-Scan über LethalHUD funktioniert.
- Alle Pikmin-Typen sind wasserresistent; das frühere Festhängen im Wasser ist behoben.
- Automatisches Routing zu Gordion/Company bei Deadline 0 funktioniert.
- Automatische Landung bei der Company funktioniert über CompanyBuildingEnhancements 2.6.0.
- Rolling Giant / Shy Guy / Siren Head native Spawn-Steuerung ist praktisch bestätigt.
- Rolling Giant verwendet den bewährten RandomlyMoveWhileLooking-Stand mit MoveSpeed 2 und Acceleration 1.
- RandomEnemiesSize 1.1.20 funktioniert.
- GeneralImprovements Quota Rollover funktioniert; historisch wurde u. a. ein \$360-Rollover praktisch bestätigt.
- 26 Interiors × Weight 100 inklusive Black Mesa wurden im Runtime-Log bestätigt; Unviable-Liste leer.
- SCP-999 bleibt als Enemy deaktiviert.

- Neu: CodeRebirth Flash Turret beeinflusst Pikmins nicht mehr.

Offene Punkte / nächste Diagnosefelder

1. S1.31 Indoor-Dichte nach dem globalen -4 in mehreren Runs bewerten.
2. Microwave gezielt mit Pikmins testen: kein Knockback, kein Brennen, kein Cook-/Burn-Status. Falls Brennen bleibt, kleiner Compatibility-Patch statt Microwave deaktivieren.
3. Enemy-AI-Targeting auf Pikmins beobachten. Falls unsterbliche Pikmins dauerhaft als Target gebunden werden, zentralen/gezielten Target-Filter bauen.
4. Weitere CodeRebirth-Hazards gegen Pikmins praktisch testen (ACU, Crane, Fan, Laser Turret, Tornado, Compactor).
5. Beehives auf echten Bee-Monden (Assurance/March bevorzugt) über mehrere Runs beobachten.
6. Dungeon-Theme-Song beim nächsten Auftreten zeitlich gegen Apparatus und EnemyScan korrelieren.
7. Deaktivierte Vanilla-Turret nur dann tiefer untersuchen, wenn sie ohne Spieler-Hack/Terminal erneut auftritt.
8. Spawn-Timing: falls Enemies weiterhin erst spät wahrnehmbar sind, Probability-/Amount-Curves gezielt nach vorne ziehen; SpawnCycleFixes nicht blind entfernen.
9. Ungeklärte Enemy PowerLevels weiterhin nicht raten; Runtime-/Assetanalyse verwenden.

Enemy PowerLevel - derzeitiger Wissensstand

Der S1.29D-RedPill-Audit hat die vollständige Runtime-Tabelle nicht geliefert. Die folgende Liste ist daher die zuletzt konsolidierte Default-/Asset-/Balance-Arbeitsliste und darf nicht als vollständig runtime-verifiziert missverstanden werden.

Power	Enemies
0	Vain Shroud; CodeRebirth Guardsman; SCP-999 (Enemy deaktiviert)
0.5	Backwater Gunkfish; Baboon Hawk; Tulip Snake; CodeRebirth Cutiefly; SnailCat
1	Barber; Hoarding Bug; Hygrodere; Masked; Nutcracker; Snare Flea; Spore Lizard; Circuit Bee; Kidnapper Fox; Manticore; Roaming Locust; Aloe; Boom Bird; Coil Crab; Boomba; Locker; Haunted Harpist; Phantom Piper; The Cabinet; CR Janitor/Scrap-E; Nancy; Transporter/Jimothy; Observer (deaktiviert)
2	Bunker Spider; Butler; Ghost Girl; Earth Leviathan; Eyeless Dog; Feiopar; Coil-Head (aktueller Balance-Stand); CR Cactus Budling; Driftwood Menace; Duck; Manor Lord/Puppeteer; Mistress/Lady in Blue; Peace Keeper; Redwood Titan
2.5	Ethereal Enforcer
3	Bracken; Thumper; Jester; Forest Keeper; Old Bird; Maneater; Crystal Ray; Shy Guy; Men Stalker; CR Carnivorous Plant; Rabbit Magician; Monarch
4	Giant Sapsucker; Cadaver Growth
5	JPOG Raptor
8	JPOG T-Rex

Weiter offen

Rolling Giant; Siren Head; Immortal Snail; Herobrine; Football; Faceless Stalker; CodeRebirth Debt Collector / Boogey Man. Keine Werte erfinden. Wenn relevant: Runtime-Dump oder Asset-/DLL-Analyse.

Performance- und Log-Historie

- SCP-999 verursachte bei aktivem Enemy nach Spawn eine massive wiederholte NullReference-Kette aus SCP999AI/SnowyLib (~50.400 Wiederholungen). Nach Deaktivierung des Enemy verschwand diese Runtime-Flut. Eine einzelne spätere Startup-NRE ist davon zu unterscheiden.
- Frühere Logs enthielten massiv "Failed to create agent because it is not close enough to the NavMesh": ca. 32.247 in einem späteren Run, >43.000 in einem älteren.
- Im S1.29D-Audit-Run fiel diese Warnung auf etwa 10 Meldungen und war direkt mit Pikmin-Initialisierung verknüpft - großer Fortschritt, weiter beobachten.
- "Enemy Spawner tried to spawn a null EnemyType!" trat historisch zweimal in einem Log auf; im S1.29D-Audit-Run wurde es nicht mehr beobachtet.
- March-Toy-Revolver-Run: 14 Scrap, 14 Toy Revolver; derzeit als seltenes Vanilla Single Item Day eingeordnet, solange es nicht wiederholt auftritt.
- Lange March-Landingphase korrelierte mit Slaughterhouse-Dungeon-Generierung ~15,6 s gegenüber typischen ~2-4 s. Beobachten, Slaughterhouse nicht allein deshalb entfernen.

Fehlgeschlagene / verworfene Lösungen - nicht wiederholen

Komponente/Ansatz	Status / Grund
LethalCompanyVariables / EnemyRarityConfig	Historisch entfernt; nicht als Spawn-Lösung zurückbringen.
LethalQuantities 1.2.9	War zwar im alten Profil, Enemy-Steuerung in geprüften Bereichen jedoch deaktiviert.
AutoCompanyBuilding 1.2.1	Lud, routete unter V81 aber nicht zuverlässig automatisch.
AutoCompanyBuilding 1.1.3	Routing funktionierte, Auto-Landung nicht - verworfen.
RandomMoonFX 1.4.4	Als Company-Lösung ungeeignet: aktiv überschreibt manuelle Moon-Auswahl; deaktiviert fehlt benötigter StartGame-Patch.
Old Hold_Scan_Button	Durch LethalHUD ersetzt.
Peepers	Tiny-hazard/enemy Mod entfernt. Nicht mit dem Peeper-Tool verwechseln, das bleiben darf.
CodeRebirthLib	Deprecated/unerwünscht. Nicht installieren.
SCP-999 Enemy	Nicht reaktivieren: verursachte massive Runtime-NRE-Flut.
Gnomes	V81 PlayerIsTargetable MissingMethod-Spam; entfernt.
FacilityMeltdown	Vollständig entfernt.
ASTeam Racist Hoarding Bugs Sound-Replacer	Entfernt.
FearOverhauled	Entfernt.
LethalModDataLib	Nach ShipWindows 2.11.1 entfernt; alte NRE verschwand.
LethalPlaytime Enemies Boxy Boo / Huggy Wuggy / Miss Delight	Nicht reaktivieren: V81 AI-/Collision-Probleme.
MirageClipLimiter.dll	War nur ein Plan; wurde nie gebaut. Nicht als vorhanden annehmen.

Chronologische Build-Historie S1.2 bis S1.31

Die Chronologie ist absichtlich ausführlich. Sie enthält nicht nur erfolgreiche Änderungen, sondern auch Diagnosezwischenstände und verworfene Ansätze, weil genau diese Informationen in der S1.29D-Kurzfassung zu stark verdichtet waren.

S1.2 - Profilname/Path-Length-Stabilisierung

Ein zu langer Gale-Profilname führte zu Windows-/BepInEx-Pfadproblemen und DirectoryNotFoundExceptions bei tiefen DLL-Pfaden. Das Profil wurde auf einen kurzen Namen reduziert ("LC V1 S1.2"). Coroner und Logging wurden dabei auf einen stabilen Diagnosezustand gebracht.

Ergebnis / Bedeutung: Bewährte Dauerregel: Profilnamen kurz halten; nicht wieder extrem lange Namen verwenden.

S1.3 - Frühe Gameplay-/Pikmin-/Enemy-Bereinigung

Wild-Pikmin-Falloff und unerwünschte Skalierung neutralisiert; Stamina näher an juijui/Vanilla; Football-Enemy-Spawns über Risk-Rarities auf 0, Mod wegen Scrap erhalten; SCP-999-Eingriffe versucht; BCMER deaktiviert. Observer als eigenständiger Spawn-Faktor erkannt.

Ergebnis / Bedeutung: Mehrere Systeme griffen parallel in Enemy-Spawns ein; Source-of-Truth-Frage wurde später zentral.

S1.4-S1.5 - Zwischenschritte / Audio- und Kompatibilitätsdiagnose

Mirage/Voice-Mimicking-Konfigurationen wurden untersucht. Ein geplanter eigener 20-Sekunden-Mirage-Clip-Limiter konnte mangels passender Build-Toolchain nicht erstellt werden.

Ergebnis / Bedeutung: MirageClipLimiter.dll existiert nicht; dies ist nur historische Planung.

S1.6 - Pikmin- und Battery-Tuning

Indoor Pikmin 0,08 -> 0,12; historische Flashlight/Pro-Flashlight-Kapazitäten über BiggeryBattery angehoben; BCMER weiter aus.

Ergebnis / Bedeutung: Battery-Lösung wurde später auf MoreBattery umgestellt.

S1.7 - Facility-/Diagnose- und Performance-Phase

Stamina testweise 2x; Facility-Familie grob 34/33/33 verteilt; FacilityMeltdown vollständig entfernt; Rolling Giant vorübergehend wegen PlayerIsTargetable-Spam deaktiviert.

Ergebnis / Bedeutung: Rolling Giant war nicht die eigentliche Spam-Ursache; diese Annahme wurde in S1.8 korrigiert.

S1.8 - Gnome-Ursache isoliert; Rolling Giant zurück

Gnomes als Quelle des V81 PlayerIsTargetable MissingMethod-Spams identifiziert und entfernt. Rolling Giant Weight 20 wiederhergestellt. Stamina auf ca. 1,5x finalisiert (Consumption 0,6666667; Regen 1,5; Jump 0,4166667). BiggeryBattery entfernt, MoreBattery 1.2.6 BatteryMultiplier 2. Reinforced Boots neutralisiert, Vanilla-Fallschaden zurück.

Ergebnis / Bedeutung: Stabile Grundlage; Gnomes nicht wieder hinzufügen.

S1.9 - Pikmin/Peepers Cleanup

Indoor Pikmin 0,12 -> 0,11; Peepers vollständig entfernt und Referenzen bereinigt; Fall Damage und vorangegangene Bereinigungen bestätigt.

Ergebnis / Bedeutung: Peeper-Tool bleibt davon getrennt.

S1.10 - Spawn-Autoritäten-Audit

Indoor Pikmin -> 0,10; ATeam Sound-Replacer entfernt. Analyse zeigte: LLL ist nicht alleinige Source of Truth. Mirage Masked-Kontrolle, Biodiversity, Observer, SCP-999, Immortal Snail, Men-Stalker, Herobrine und Boomba besitzen eigene Spawnmechanismen. Offense Power damals noch Vanilla 12/8; SpawnCycleFixes-Wellen erkannt.

Ergebnis / Bedeutung: Grundsatz entstand: pro Enemy möglichst genau einen positiven Spawn-Owner.

S1.11 - Erster Single-Owner-Versuch über LLL

Rolling Giant, Shy Guy, Locker, Siren Head und Masked sollten zentral über LLL kontrolliert werden; native konkurrierende Offense-Weights neutralisiert; Offense Power 18 indoor / 12 outdoor night.

Ergebnis / Bedeutung: Später zeigte sich: LLL als positiver Owner für Rolling Giant/Siren Head ist nicht zuverlässig.

S1.12 - Isolierter Vier-Enemy-Offense-Test

Nur Rolling Giant, Shy Guy, Locker innen und Siren Head draußen; alle anderen Offense-Enemies/Daytime neutralisiert.

Ergebnis / Bedeutung: Observer leakte trotzdem über Facility-Matching; wichtiger Hinweis auf zusätzliche Match-Regeln.

S1.13 - Runtime-Identifizierung / EnemyScan Diagnose

Locker und Observer hart deaktiviert; LLL mit Runtime-Namen RollingGiant/Shy Guy/Siren Head; ScanForEnemies + TerminalApi installiert. Peeper-Remnants-Eintrag repariert.

Ergebnis / Bedeutung: Don't Touch Me leakte; Rolling Giant zeigte Runtime-Weight 0. LLL-Ownership für bestimmte native Mods verworfen.

S1.14 - Native Spawn-Ownership festgeschrieben

Rolling Giant20, Shy Guy7 und SirenHead30 zurück in native Configs; LLL-positive Entries entfernt. Locker/Observer/Don't Touch Me deaktiviert.

Ergebnis / Bedeutung: Praktisch bestätigt: alle drei gewünschten Enemies spawnbar. Diese Architektur bleibt maßgeblich.

S1.15 - Rolling Giant juijui-Verhalten

RandomlyMoveWhileLooking mit MoveSpeed 2, Acceleration 1; Deceleration 0,5; Delay 2; Look 3; Wait 1-3; Random Move 1-3.

Ergebnis / Bedeutung: Als bewährte Bewegungskonfiguration beibehalten.

S1.16 - Random Enemy Sizes

RandomEnemiesSize 1.1.20 integriert: 20% Random Size, indoor 0,4-1,7, outdoor 0,8-5,0, Vanilla+Modded, HP-/Sound-/Pitch-Skalierung; Hazards teilweise skaliert; Beehive Weight/Value und Fun Mode aus.

Ergebnis / Bedeutung: Praktisch bestätigt.

S1.17 - Mirage/ShipWindows/Company-Automation Vorbereitung

Mirage RollingGiant=true; FearOverhauled entfernt; AutoCompanyBuilding 1.2.1 hinzugefügt; ShipWindows 2.11.1, LethalModDataLib entfernt; LLL 1.7.12; MaskFixes roaming patch false.

Ergebnis / Bedeutung: Run stabil, LethalModDataLib-NRE weg, Rolling Giant Mirage-Mimicking bestätigt. AutoCompany wurde später getestet und verworfen.

S1.18 - Company-Automation Test 1

Keep hangar ship door closed + ReXuvination 1.1.0; AutoCompanyBuilding 1.2.1 beibehalten.

Ergebnis / Bedeutung: Auto-Routing funktionierte praktisch nicht zuverlässig.

S1.19 - RandomMoonFX als Company-Alternative

AutoCompanyBuilding entfernt; RandomMoonFX 1.4.4 installiert, random moon gameplay eigentlich aus, Gordion als Company gewählt.

Ergebnis / Bedeutung: Fehlgeschlagen: aktiv konnte manuelle Moon-Auswahl überschrieben werden; deaktiviert lief die benötigte Routing-Patchlogik nicht. Nicht wiederverwenden.

S1.20 - AutoCompanyBuilding 1.1.3 Rücktest

Ältere Version getestet. Ein Save-Load-Crash war nicht reproduzierbar.

Ergebnis / Bedeutung: Routing konnte funktionieren, Auto-Landung nicht. Endlösung verworfen.

S1.21 - Pikmin Water Avoidance / Company weiter offen

Water Avoidance aktiviert; doppelte Onions beobachtet; Company Routing ohne vollständige Auto-Landung.

Ergebnis / Bedeutung: Water Avoidance allein löste Pikmin-Wasserproblem nicht.

S1.22 - CompanyBuildingEnhancements + Hold Scan

CompanyBuildingEnhancements 2.6.0 eingeführt; Auto-Landung bei Company; LethalHUD Hold-to-Scan; Full Logging für Diagnose.

Ergebnis / Bedeutung: Wurde in S1.23 praktisch bestätigt.

S1.23 - Pikmin Water Resistance + Company vollständig bestätigt

Alle 10 Pikmin-Typen explizit wasserresistent; Water Avoidance wieder false. Hold-to-Scan funktioniert; Pikmins bleiben nicht mehr im Wasser hängen; Deadline 0 -> Gordion -> Auto-Landung funktioniert.

Ergebnis / Bedeutung: March: 14 Toy Revolver Single Item Day wahrscheinlich; lange Atmosphere-Phase mit Slaughterhouse-Generierung; Teleport-Trap-Abbruch war absichtlich, kein Crash.

S1.24 - Enemy Restore / breite Spawn-Basis

Breiter Enemy-Roster auf Offense wiederhergestellt; Pikmin Speed 1,3; Referenzverhältnisse etabliert; Power damals 18 inside / 20 daytime / 12 outside night. Native Spawn-Owner Rolling Giant/Shy Guy/Siren Head weiter maßgeblich.

Ergebnis / Bedeutung: Dieser Build war der letzte extrem ausführlich dokumentierte Altstand; Originalunterlagen sind im neuen Archiv enthalten.

S1.25 - SCP-999 Isolation

SCP-999 Enemy gezielt deaktiviert, Rest der Modfamilie behalten.

Ergebnis / Bedeutung: Massive ~50.400-fache SCP999AI/SnowyLib Runtime-NRE-Flut verschwand. Nicht wieder aktivieren.

S1.26 - Spawn Balance

Immortal Snail max 2; Screenshot-Verhältnisse verbindlich; Giant Sapsucker/GiantKiwi globaler Daytime-Ansatz; Boomba Offense wieder berücksichtigt.

Ergebnis / Bedeutung: Referenzregeln für spätere Builds festgeschrieben.

S1.27 - Equal Interior Rotation

Normale Interiors auf gleiche Baseline gebracht; Black Mesa zunächst Sonderfall/offen.

Ergebnis / Bedeutung: Vorbereitung für vollständige 26er-Rotation.

S1.28 - Black Mesa in Equal Rotation

Black Mesa über eigene DawnLib/Mod-Config auf Vanilla+Custom Weight100 gesetzt, ohne doppelte LLL-Registrierung.

Ergebnis / Bedeutung: Runtime später bestätigt: 26 viable, alle Weight100, Unviable leer.

S1.29 - CodeRebirth Runtime Test

CodeRebirth 1.6.9 samt DawnLib/InputUtils/ReXuvination integriert; normale Gameplay-Basis.

Ergebnis / Bedeutung: Diese Version ist die echte Basis hinter S1.30, nicht S1.29D.

S1.29D - Enemy Power Audit - Diagnoseprofil

S1.29 + RedPillEnemySpawn 0.3.0, Rarity0, Inside, Max1, CustomAI=false. Ziel war Runtime-PowerLevel-Dump.

Ergebnis / Bedeutung: Plugin lud, erzeugte aber keine vollständige EnemyType-Power-Tabelle. Diagnoseaddition kann weggelassen werden; unbekannte PowerLevels bleiben offen.

S1.30 - Power Caps / Mimicless / Pikmin Shield

Aus S1.29 gebaut. Mimics + CoronerMimics vollständig entfernt. CodeRebirth-Pikmin-Schalter alle false. Indoor Caps zunächst Vanilla/default×2, Black Mesa32. Enemy-Weights und 26er-Interior-Rotation unverändert.

Ergebnis / Bedeutung: Flash Turret -> Pikmin praktisch erfolgreich getestet. Microwave Burn noch offen. S1.30 wirkte indoor insgesamt etwas zu dicht.

S1.31 - Indoor Power Trim -4

Aus S1.30. Sämtliche steuerbaren Indoor-Power-Caps um 4 reduziert; Black Mesa32->28. Keine Enemy-Weight-, Interior- oder Pikmin-Änderungen.

Ergebnis / Bedeutung: Aktueller Build. Muss jetzt auf Dichte, echte Bee-Monde, Theme-Song-Ursache und restliche Pikmin-Hazards getestet werden.

Konkreter nächster Testplan

1. Assurance oder March verwenden, damit Beehives tatsächlich vanilla möglich sind.
2. S1.31 Indoor-Dichte bis mindestens späten Nachmittag/Abend beobachten und EnemyScan mehrfach ausführen.
3. Pikmins gezielt in die Nähe einer CodeRebirth Microwave bringen. Jeder Burn-/Cook-Effekt gilt als offener Bug.
4. Falls Dungeon-Musik erscheint: Apparatus-Status, Uhrzeit, räumliche Richtung und EnemyScan dokumentieren.
5. Falls eine Vanilla-Turret deaktiviert gefunden wird: prüfen, ob Terminal/Hacking Tool/Spielerinteraktion ausgeschlossen ist.
6. Nach dem Run den vollständigen LogOutput.log sichern und mit diesem Handover weitergeben.

Paketstruktur / Dateien

Das ZIP enthält neben dieser neuen Dokumentation bewusst auch die originalen S1.24- und S1.29D-Dokumente. Damit bleibt die historische Detailtiefe erhalten, selbst wenn eine spätere Zusammenfassung einen Punkt zu stark verdichtet.

- Dokumentation/Handover-Prompt_Lethal-Company_bis_S1.31.docx
- Dokumentation/Lethal-Company_Chatverlauf_Handover_bis_S1.31.pdf
- Profile/LC V1 S1.31 Indoor Power Trim -4.r2z
- Aktive_Modliste_S1.31.txt
- Referenz/Spawn-Rates/*.png
- Archiv/S1.24/*
- Archiv/S1.29D/*

HISTORISCHER DETAIL-ANHANG: S1.24

Die folgenden Seiten sind der originale S1.24-Handover-Prompt. Sie werden zur vollstaendigen Nachvollziehbarkeit unveraendert angehaengt und sind NICHT als aktuelle Konfiguration oder aktuelle Handlungsanweisung zu interpretieren.

Prioritaetsregel: Bei Widerspruechen gelten immer die aktuellen S1.31-Kernseiten am Anfang des Dokuments und danach die chronologisch neueste bestaetigte Runtime-/Profilinformation.

Handover-Prompt für die Rekonstruktion und Fortsetzung eines mehrstufigen ChatGPT-Projekts aus einer Verlauf-PDF

Vollständiger Prompt zur Übergabe, Rekonstruktion und nahtlosen Fortsetzung

Ich übergebe dir mit diesem Prompt eine große Verlauf-PDF. Ihr historischer Hauptteil besteht aus Screenshots eines vorherigen, sehr umfangreichen ChatGPT-Chats; am Ende wurde eine chronologisch spätere Fortsetzung aus dem anschließenden Handover-Chat ergänzt.

Die ursprünglichen Chats können nicht mehr sinnvoll an derselben Stelle fortgesetzt werden. Deshalb sollst DU anhand dieser PDF den gesamten bisherigen Projekt- und Gesprächsverlauf rekonstruieren und anschließend die Arbeit nahtlos fortsetzen.

Die PDF ist damit keine gewöhnliche Anlage und soll auch nicht lediglich zusammengefasst werden.

Sie stellt den vollständigen bisherigen Gesprächs- und Projektverlauf über mehrere aufeinanderfolgende Chat-Phasen dar und soll für dich funktional die bisherigen Chats ersetzen.

OBERSTES ZIEL

Nach vollständiger Analyse der PDF sollst du möglichst denselben relevanten Wissensstand besitzen wie der vorherige Chat am Ende seines Verlaufs.

Du sollst danach insbesondere wissen:

- worum es insgesamt geht,
- was ursprünglich das Ziel war,
- was im Verlauf alles passiert ist,
- welche Informationen ich geliefert habe,
- welche Antworten und Vorschläge der vorherige Chat gegeben hat,
- welche Änderungen vorgenommen wurden,
- welche Tests durchgeführt wurden,
- welche Ergebnisse diese Tests hatten,
- welche Probleme und Fehler aufgetreten sind,
- welche Lösungsversuche bereits stattgefunden haben,
- welche davon funktioniert haben,
- welche davon nicht funktioniert haben,
- welche Hypothesen diskutiert wurden,
- welche Hypothesen widerlegt oder bestätigt wurden,
- welche Entscheidungen getroffen wurden,
- welche Entscheidungen später geändert oder zurückgenommen wurden,
- welche Anforderungen und Präferenzen ich festgelegt habe,
- welche Dateien, Logs, Profile, Konfigurationen, Screenshots und sonstigen Anhänge im alten Chat verwendet wurden,
- welcher Stand ganz am Ende des alten Chats tatsächlich aktuell war,
- was unmittelbar als Nächstes getan werden sollte,
- und welche Dateien du dafür gegebenenfalls erneut von mir benötigst.

Das Ziel ist ein möglichst vollständiger STATE TRANSFER vom alten Chat in diesen neuen Chat.

DIE PDF MUSS VOLLSTÄNDIG AUSGEWERTET WERDEN

Analysiere die gesamte PDF von der ersten bis zur letzten Seite.

Überspringe keine Seiten und behandle keine Bereiche als unwichtig, nur weil sie zunächst nebensächlich erscheinen.

Der historische Hauptteil der PDF besteht überwiegend oder vollständig aus Screenshots des alten Chats. Die am Ende angehängte Fortsetzung kann zusätzlich als normal gesetzter Text und mit eingebetteten Screenshots vorliegen. Du musst BEIDE Teile vollständig lesen und interpretieren.

Verlasse dich nicht ausschließlich darauf, ob Text technisch aus der PDF extrahiert werden kann.

Achte insbesondere auf:

- Nachrichten von mir,
- Antworten des alten ChatGPT-Chats,
- Screenshots innerhalb des alten Chats,
- Dateianhänge,
- Dateinamen,
- Log-Ausgaben,
- Fehlermeldungen,
- Terminalausgaben,
- Konsolenausgaben,
- Konfigurationswerte,
- Versionsnummern,
- Profile,
- Befehle,
- Tabellen,
- Bilder,
- Zeitangaben,
- Testbeobachtungen,
- Korrekturen meinerseits,
- Aussagen wie "das stimmt nicht",
- nachträgliche Präzisierungen,
- Zwischenstände,
- geplante spätere Änderungen,
- und den letzten Gesprächsabschnitt.

Informationen aus Bildern und Screenshots sind genauso relevant wie normaler Chattext.

Wenn ein Screenshot innerhalb eines Screenshots beispielsweise eine Fehlermeldung, Config, Liste oder Spieloberfläche zeigt, analysiere auch diesen Inhalt soweit erkennbar.

KEINE OBERFLÄCHLICHE ZUSAMMENFASSUNG

Ich möchte ausdrücklich KEINE gewöhnliche Zusammenfassung.

Es reicht nicht, Aussagen zu erzeugen wie:

"Es wurden mehrere Tests durchgeführt."

"Es gab Probleme mit einigen Mods."

"Verschiedene Konfigurationen wurden ausprobiert."

"Mehrere Dateien wurden hochgeladen."

Stattdessen musst du rekonstruieren, WAS konkret passiert ist.

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

Beispielsweise:

- welcher Test durchgeführt wurde,
- auf welchem Stand,
- mit welcher Datei,
- mit welcher Konfiguration,
- aus welchem Grund,
- was beobachtet wurde,
- welches Ergebnis daraus entstand,
- welche Hypothese dadurch entstand oder verworfen wurde,
- welche Änderung anschließend vorgenommen wurde,
- und wie dies den weiteren Verlauf beeinflusst hat.

Die Wechselbeziehungen zwischen einzelnen Ereignissen sind Bestandteil der Information.

CHRONOLOGIE IST KRITISCH

Die zeitliche Entwicklung des alten Chats muss erhalten bleiben.

Der neue Chat muss nachvollziehen können:

- was zuerst passiert ist,
- was anschließend passiert ist,
- welche Änderung auf welches vorherige Problem reagierte,
- welcher Test vor oder nach einer bestimmten Anpassung durchgeführt wurde,
- welcher Datei- oder Profilstand wann aktuell war,
- wann eine Vermutung entstanden ist,
- wann sie bestätigt oder widerlegt wurde,
- wann eine Entscheidung geändert wurde,
- und wie Schritt für Schritt der aktuelle Stand entstanden ist.

Rekonstruiere deshalb den Verlauf möglichst in seiner tatsächlichen Reihenfolge.

Wenn konkrete Daten oder Uhrzeiten sichtbar sind, berücksichtige sie.

Wenn keine genauen Zeitangaben existieren, arbeite mit der aus den Nachrichten und Seiten ableitbaren Reihenfolge.

Vermeide unbedingt, verschiedene historische Zustände miteinander zu vermischen.

Beispiel:

Wenn zunächst Konfiguration A verwendet wurde, danach ein Fehler festgestellt wurde, anschließend Konfiguration B erstellt wurde und zuletzt Konfiguration C getestet wurde, darfst du nicht so schreiben, als würden Eigenschaften von A, B und C gleichzeitig für den aktuellen Stand gelten.

Bei jedem relevanten Wechsel sollte nach Möglichkeit erkennbar sein:

1. vorheriger Zustand,
2. festgestelltes Problem oder Ziel,
3. vorgenommene Änderung,
4. anschließender Test,
5. Testergebnis,
6. daraus resultierende nächste Entscheidung.

Die Chronologie ist Teil des Wissens und darf nicht zugunsten einer kürzeren Zusammenfassung verloren gehen.

DER ALLERLETZTE STAND HAT HÖCHSTE PRIORITÄT

Besonders wichtig ist der Zustand ganz am Ende der PDF.

Du musst exakt rekonstruieren, an welcher Stelle der alte Chat aufgehört hat.

Bestimme insbesondere:

- die letzten Nachrichten,
- den zuletzt verwendeten Stand,
- die zuletzt verwendete Datei bzw. das zuletzt verwendete Profil,
- den letzten durchgeführten Test,
- dessen Ergebnis,
- die letzten Beobachtungen von mir,
- die letzten Schlussfolgerungen,
- die aktuell noch bestehenden Probleme,
- die unmittelbar davor getroffenen Entscheidungen,
- und den als Nächstes vorgesehenen Schritt.

Eine Information aus einem früheren Teil des Chats darf nicht als aktuell behandelt werden, wenn sie später geändert, korrigiert oder verworfen wurde.

Der chronologisch jüngste eindeutig gültige Stand hat Vorrang.

Falls der aktuelle Zustand aus mehreren Nachrichten zusammengesetzt werden muss, rekonstruiere ihn entsprechend.

KORREKTUREN UND WIDERSPRÜCHE

Im alten Chat kann es vorkommen, dass der damalige ChatGPT-Assistent falsche Annahmen getroffen hat und ich ihn später korrigiert habe.

Solche Korrekturen sind äußerst wichtig.

Wenn beispielsweise:

- ich sage, dass etwas nicht stimmt,
- ich einen Begriff präzisiere,
- ich zwei ähnlich benannte Komponenten voneinander unterscheide,
- ich sage, dass eine vorher vorgeschlagene Lösung nicht verwendet werden soll,
- ich eine Beobachtung nach einem Test ergänze,
- oder eine frühere Annahme später widerlegt wird,

muss der spätere korrigierte Stand übernommen werden.

Dokumentiere relevante Widersprüche.

Unterscheide zwischen:

- ursprünglicher Annahme,
- späterer Erkenntnis,
- aktuell gültigem Stand.

Behandle Aussagen des alten Assistenten nicht automatisch als Fakten, wenn sie durch spätere Testergebnisse oder Aussagen von mir widerlegt wurden.

FAKTEN UND HYPOTHESEN TRENNEN

Halte auseinander:

- bestätigte Fakten,

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

- meine direkten Beobachtungen,
- Ergebnisse von Tests,
- Vermutungen von mir,
- Hypothesen des alten ChatGPT,
- noch nicht verifizierte Erklärungen,
- widerlegte Annahmen.

Eine diskutierte mögliche Ursache darf nicht nachträglich als sicherer Fakt behandelt werden, wenn sie nie bestätigt wurde.

DATEIEN AUS DEM ALTEN CHAT – EXTREM WICHTIG

Im historischen Screenshot-Teil und in der chronologisch angehängten Fortsetzung werden Dateien und Anhänge sichtbar bzw. namentlich dokumentiert, die in den jeweiligen Chats verwendet wurden.

Diese Dateien befinden sich NICHT automatisch in diesem neuen Chat.

Erstelle deshalb während der Analyse ein vollständiges Inventar aller erkennbaren Dateien und Anhänge.

Dazu gehören beispielsweise:

- .r2z-Profil,
- ZIP-Dateien,
- Log-Dateien,
- TXT-Dateien,
- Config-Dateien,
- JSON,
- XML,
- YAML,
- INI,
- DOCX,
- XLSX,
- PDFs,
- Bilder,
- Screenshots,
- Exporte,
- Backups,
- Skripte,
- oder sonstige Dateien.

Für jede erkennbare Datei dokumentiere möglichst:

- exakten Dateinamen,
- Dateityp,
- Zeitpunkt bzw. Position im Verlauf,
- wofür sie verwendet wurde,
- welchen Projekt-/Konfigurationsstand sie repräsentierte,
- welche Erkenntnisse daraus gezogen wurden,
- ob sie später durch eine neuere Datei ersetzt wurde,
- ob sie noch für die Fortsetzung relevant sein könnte.

Wenn mehrere ähnlich benannte Dateien existieren, handle sie separat.

Beispielsweise:

- Profil.r2z
- Profil(1).r2z

- Profil(2).r2z

Diese dürfen NICHT zu einer einzigen Datei zusammengefasst werden.

Versuche anhand der Chronologie zu bestimmen, welche davon älter oder neuer ist.

SCREENSHOTS UND BILDER AUS DEM ALTEN CHAT

Auch Bilder und Screenshots, die damals als Anhänge hochgeladen wurden, sind eigene Informationsquellen.

Wenn kein Dateiname sichtbar ist, beschreibe sie beispielsweise als:

"Screenshot – Ingame-Konsole mit Fehlermeldung ..."

"Screenshot – Konfiguration von ..."

"Screenshot – Veeam Jobhistorie"

"Screenshot – Spieloberfläche während Testlauf X"

Dokumentiere außerdem, welche Information daraus gewonnen wurde.

DU HAST DIE ALTEN ORIGINALDATEIEN NICHT

Sehr wichtig:

Die Verlauf-PDF enthält im historischen Teil lediglich Screenshots davon, dass bestimmte Dateien existierten, und in der Fortsetzung teilweise nur Dateinamen, Analyseergebnisse oder Ausschnitte ihres Inhalts.

Das bedeutet NICHT automatisch, dass du Zugriff auf jede darin erwähnte Originaldatei hast. Nur Dateien, die in diesem neuen Chat tatsächlich separat hochgeladen wurden, darfst du direkt öffnen und bearbeiten.

Du darfst niemals so tun, als könntest du eine alte Datei öffnen, bearbeiten oder vollständig analysieren, wenn sie in diesem neuen Chat nicht erneut hochgeladen wurde.

Du darfst fehlende Inhalte auch nicht erfinden.

Wenn du für einen nächsten Arbeitsschritt eine alte Datei benötigst, sage mir konkret, welche Datei du brauchst.

Beispiel:

"Für die nächste Änderung benötige ich erneut die Datei 'LC V1 S1(6).r2z'. Lade mir bitte genau diese Datei hoch."

Fordere nicht pauschal "alle Dateien" erneut an, wenn nur bestimmte Dateien erforderlich sind.

DATEIEN BEI BEDARF AKTIV ANFORDERN

Sobald wir nach der Rekonstruktion weiterarbeiten und du feststellst, dass eine Datei benötigt wird, die nur im alten Chat existierte, musst du dies aktiv ansprechen.

Insbesondere vor:

- Änderungen an einem bestehenden Profil,
- Analyse eines vollständigen Logs,
- Bearbeitung einer Konfiguration,
- Fortsetzung einer bestehenden Datei,
- Vergleich zweier Profile,
- Änderung einer DOCX/XLSX/PDF,
- oder anderer dateibasierter Arbeiten.

Dann sollst du die konkrete Originaldatei erneut anfordern.

Nutze die PDF lediglich, um zu wissen:

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

- dass die Datei existierte,
- wie sie hieß,
- wofür sie verwendet wurde,
- und welchen Stand sie ungefähr repräsentierte.

Die PDF ersetzt nicht die Originaldatei.

ABER: NICHT UNNÖTIG DATEIEN ANFORDERN

Wenn die benötigte Information vollständig und eindeutig aus dem alten Chat bzw. der PDF hervorgeht und keine Originaldatei für den nächsten Schritt erforderlich ist, sollst du nicht unnötig nach ihr fragen.

Fordere Dateien nur dann erneut an, wenn sie für eine konkrete weitere Analyse oder Bearbeitung tatsächlich benötigt werden.

ÄLTERE UND NEUERE DATEISTÄNDE UNTERSCHIEDEN

Besonders bei Profilen, Konfigurationen, Logs und Builds musst du nachvollziehen:

- welche Datei zuerst verwendet wurde,
- welche Änderung danach vorgenommen wurde,
- welche neue Datei daraus entstand,
- welcher Test mit welcher Datei durchgeführt wurde,
- und welche Datei den aktuellsten Stand darstellt.

Ein älteres Profil darf nicht versehentlich als aktuelle Grundlage verwendet werden.

Wenn die aktuellste Datei zwar im alten Chat sichtbar ist, aber hier nicht vorliegt, musst du ihren Namen festhalten und sie bei Bedarf erneut anfordern.

TECHNISCHE DETAILS MÖGLICHST EXAKT ÜBERNEHMEN

Übernimm alle für die weitere Arbeit relevanten technischen Details aus den Screenshots möglichst exakt.

Dazu können gehören:

- Software-Versionen,
- Mod-Versionen,
- Profilnamen,
- Profilkodes,
- Hostnamen,
- Gerätenamen,
- IP-Adressen,
- Pfade,
- Dateinamen,
- Befehle,
- Config-Werte,
- Spawn-Werte,
- Wahrscheinlichkeiten,
- Grenzwerte,
- Zeiten,
- Terminalbefehle,
- Fehlermeldungen,
- Stacktraces,
- Logmeldungen,

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

- Ticketnummern,
- Jobnamen,
- Namen von Beteiligten,
- Produktbezeichnungen,
- Modellnummern,
- Einstellungen,
- Abhängigkeiten.

Erfinde keine Werte, die nicht eindeutig erkennbar sind.

Wenn ein Detail in der PDF nicht lesbar oder nicht eindeutig ist, kennzeichne dies.

ANFORDERUNGEN, WÜNSCHE UND VERBOTE MERKEN

Extrahiere aus dem alten Chat sämtliche dauerhaft relevanten Anforderungen von mir.

Dazu gehören insbesondere Formulierungen wie:

- "Das soll so bleiben."
- "Das möchte ich nicht."
- "Nimm lieber X statt Y."
- "Installiere das noch nicht."
- "Das testen wir später."
- "Merk dir das."
- "Beim nächsten Profil..."
- "Wenn das funktioniert..."
- "Das soll im Multiplayer ebenfalls funktionieren."
- "Das darf nicht verändert werden."
- "Das nervt mich, bitte deaktivieren."
- "Später wieder aktivieren."

Solche Aussagen definieren häufig den späteren Projektzustand und dürfen nicht verloren gehen.

GEPLANTE, ABER NOCH NICHT UMGESETZTE ÄNDERUNGEN

Achte besonders auf Dinge, die im alten Chat bewusst für später vorgemerkt wurden.

Erstelle daraus eine eigene Liste.

Beispielsweise:

- Mod später installieren,
- bestimmte Config später verändern,
- Spawn später wieder aktivieren,
- weiteren Test erst nach erfolgreichem Basistest durchführen,
- aktuell deaktivierte Komponente später wieder zuschalten,
- optionales Feature nach Stabilisierung ergänzen.

Unterscheide klar zwischen:

- bereits umgesetzt,
- aktuell aktiv,
- aktuell deaktiviert,
- nur getestet,
- wieder verworfen,
- geplant, aber noch nicht umgesetzt.

TESTHISTORIE REKONSTRUIEREN

Wenn der alte Chat experimentell oder iterativ gearbeitet hat, erstelle eine möglichst präzise Testhistorie.

Für jeden relevanten Test:

- Ausgangszustand
- verwendete Datei / Version / Konfiguration
- Testziel
- vorgenommene Änderungen
- Beobachtungen
- Fehler
- Ergebnis
- Interpretation
- daraus resultierende nächste Änderung

Wenn beispielsweise mehrere Spielrunden oder Builds getestet wurden, behandle diese nach Möglichkeit separat.

URSACHE-WIRKUNGS-BEZIEHUNGEN

Beschreibe ausdrücklich, welche Dinge miteinander zusammenhängen.

Beispielsweise:

"Änderung X wurde vorgenommen, weil zuvor Fehler Y auftrat."

"Nach Entfernung von X trat Y im nächsten Test nicht mehr auf."

"Z wurde bewusst nicht verändert, weil dies zusätzlich Funktion A beeinflussen würde."

"Mod X wurde nur deaktiviert, um Mod Y isoliert testen zu können."

"Datei B entstand als Nachfolger von Datei A nach Test X."

Solche Zusammenhänge dürfen nicht durch reine Stichwortlisten verloren gehen.

REKONSTRUIERE EIN INTERNES PROJEKTMODELL

Nach vollständiger Analyse der PDF sollst du dir ein konsistentes Arbeitsmodell des alten Chats aufbauen.

Dieses soll mindestens enthalten:

1. Gesamtziel
2. Ausgangslage
3. relevante Komponenten
4. bisherige Chronologie
5. aktuelle Konfiguration
6. bereits gelöste Probleme
7. noch bestehende Probleme
8. bestätigte Erkenntnisse
9. offene Hypothesen
10. verworfene Ansätze
11. aktuelle Entscheidungen
12. geplante nächste Schritte

13. zurückgestellte spätere Änderungen

14. Dateihistorie

15. benötigte fehlende Originaldateien

Dieses Modell soll anschließend Grundlage deiner weiteren Antworten sein.

AUSGABE NACH DER ANALYSE

Nachdem du die gesamte PDF ausgewertet hast, erstelle eine ausführliche Übergabezusammenfassung für diesen neuen Chat.

Nutze ungefähr folgende Struktur:

Rekonstruierter Stand des vorherigen Chats

1. Thema und übergeordnetes Ziel

2. Ausgangssituation

3. Meine Anforderungen, Wünsche und festen Vorgaben

4. Relevante Komponenten / Systeme / Programme / Mods / Beteiligte

5. Chronologischer Verlauf des alten Chats

6. Änderungen und Entwicklung der verschiedenen Stände

7. Testhistorie und Testergebnisse

8. Aufgetretene Probleme und Fehler

Für jeden wichtigen Fehler möglichst:

- Symptom
- betroffener Stand
- Zeitpunkt im Verlauf
- vermutete Ursachen
- Diagnose
- bisherige Lösungsversuche
- aktueller Status

9. Gelöste Probleme und bestätigte Erfolge

10. Wichtige Erkenntnisse und Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge

11. Getroffene Entscheidungen

12. Verworfen oder bewusst nicht verwendete Ansätze

13. Aktuell gültiger Stand

Dieser Abschnitt ist besonders wichtig und muss detailliert sein.

14. Letzter Test / letzte Aktion des alten Chats

Hier exakt festhalten:

- was zuletzt gemacht wurde,
- womit,
- warum,
- welches Ergebnis vorlag,
- und was daraus folgte.

15. Offene Probleme und ungeklärte Fragen

16. Unmittelbar geplante nächste Schritte

17. Später geplante bzw. zurückgestellte Änderungen

18. Dateien und Anhänge aus dem alten Chat

Für jede Datei möglichst:

- Dateiname
- Dateityp
- chronologische Position
- Zweck
- Stand
- Relevanz
- ob später ersetzt
- ob vermutlich erneut benötigt

19. Historische Screenshots und Bilder

20. Fehlende Originaldateien, die für die unmittelbare Fortsetzung benötigt werden

Nur tatsächlich benötigte Dateien nennen.

21. Dinge, die der neue Chat auf keinen Fall wieder falsch annehmen sollte

Insbesondere bereits korrigierte Missverständnisse und widerlegte Hypothesen.

22. Exakter Übergabepunkt

Schließe mit einem besonders präzisen Abschnitt:

"Der alte Chat endete an folgendem Punkt: ..."

Darin sollst du den tatsächlichen letzten Projektzustand rekonstruieren.

Anschließend:

"Wenn wir jetzt nahtlos fortfahren, ist der nächste Schritt: ..."

Falls dafür eine Datei benötigt wird:

"Dafür benötige ich erneut folgende Originaldatei(en): ..."

WICHTIG: ERST VOLLSTÄNDIG REKONSTRUIEREN, DANN FORTSETZEN

Beginne nicht vorschnell mit neuen Änderungen, bevor du den bisherigen Verlauf ausreichend verstanden hast.
Der vorherige Chat kann bereits viele Lösungswege ausprobiert haben.

Wir wollen vermeiden, dass du:

- dieselben erfolglosen Schritte erneut vorschlägst,
- bereits getroffene Entscheidungen wieder zurückdrehst,
- einen alten Fehler erneut einbaust,
- eine bereits widerlegte Hypothese erneut als Lösung präsentierst,
- oder eine ältere Datei statt des aktuellsten Stands verwendest.

FALLS DIE PDF SEHR GROSS IST

Auch wenn die PDF sehr umfangreich ist, sollst du nicht absichtlich nur die letzten Seiten oder eine Stichprobe auswerten.

Der Kontext aus frühen Seiten kann für spätere Entscheidungen entscheidend sein.

Arbeite den gesamten vorhandenen Inhalt durch.

Falls bestimmte Seiten oder Textstellen technisch tatsächlich nicht lesbar sind, sage konkret:

- welche Seite bzw. welcher Bereich betroffen ist,
- welche Information dort vermutlich fehlt,
- und ob dieser fehlende Inhalt für die Fortsetzung relevant sein könnte.

Behaupte niemals, eine unlesbare Stelle verstanden zu haben.

DATEIEN NACH DER REKONSTRUKTION

Nach Analyse der PDF sollst du NICHT automatisch alle historischen Dateien von mir verlangen.

Bestimme zuerst den tatsächlichen aktuellen Stand und den nächsten Schritt.

Frage anschließend nur nach den Originaldateien, die wir jetzt tatsächlich brauchen.

Wenn beispielsweise für die weitere Arbeit nur das aktuellste Profil und der letzte Log benötigt werden, frage nur nach diesen Dateien und nicht nach sämtlichen historischen Profilständen.

Historische Dateien kannst du später gezielt anfordern, falls sie für einen Vergleich notwendig werden.

PRIORITÄTEN

Bei deiner Analyse gelten folgende Prioritäten:

1. Korrekte Rekonstruktion des aktuellsten Standes
2. Vollständigkeit der relevanten Informationen
3. Korrekte Chronologie
4. Erhalt von Ursache-Wirkungs-Zusammenhängen
5. Erhalt meiner Anforderungen und Entscheidungen
6. Korrekte Zuordnung von Dateien zu ihren jeweiligen Ständen
7. Trennung von Fakten, Beobachtungen und Hypothesen
8. Vermeidung bereits gescheiterter Ansätze
9. Erst danach Kürze und sprachliche Kompaktheit

Informationsverlust ist deutlich problematischer als eine sehr lange Ausgabe.

ABSCHLIESSENDE ARBEITSANWEISUNG

Behandle die rekonstruierte Übergabe anschließend als Vorgeschichte dieses neuen Chats.

Der unter "Aktuell gültiger Stand" und "Exakter Übergabepunkt" rekonstruierte Zustand ist deine Ausgangsbasis.

Ändere ältere Entscheidungen nicht stillschweigend.

Wenn neue Informationen einer bisherigen Annahme widersprechen, benenne den Konflikt ausdrücklich.

Wenn du eine im alten Chat verwendete Datei für eine weitere Analyse oder Änderung brauchst, fordere exakt diese Originaldatei erneut an.

Tue niemals so, als hättest du Zugriff auf alte Anhänge, nur weil sie in der Verlauf-PDF sichtbar oder in der angehängten Fortsetzung erwähnt sind.

Das Ziel ist, dass wir nach deiner Analyse möglichst genau an der Stelle weiterarbeiten können, an der der alte Chat aufgehört hat, ohne den gesamten bisherigen Projektverlauf erneut erklären zu müssen.

SPEZIFISCHE AKTUALISIERUNG FÜR DIESE ÜBERGABE

Die zu diesem Prompt gehörende Verlauf-PDF wurde erneut aktualisiert. Sie enthält zuerst den bisherigen vollständigen Verlauf bis S1.19 und danach eine chronologisch spätere Fortsetzung dieses Handover-Chats bis einschließlich Erstellung von S1.24. Die neu angehängte Fortsetzung ist zeitlich am jüngsten und hat bei Widersprüchen Vorrang. Innerhalb der Fortsetzung gilt wiederum immer der jeweils neueste eindeutig bestätigte Stand.

Der aktuellste Arbeitsstand am Übergabepunkt heißt "LC V1 S1.24 Enemy Restore". Dieser Build wurde erstellt, aber vor dieser Übergabe noch NICHT praktisch getestet. Der zuletzt praktisch getestete Profilstand ist "LC V1 S1.23 All Pikmin Water Resistant".

Dem neuen Chat sollen zusätzlich zur aktualisierten Verlauf-PDF die aktuellen Originaldateien aus diesem Übergabepaket zur Verfügung stehen. Insbesondere sind S1.24 als aktuelle Arbeitsgrundlage, S1.23 als letzter getesteter Vergleichsstand, der letzte vollständige Diagnose-Log aus dem S1.23-Testlauf sowie der Offense-Referenz-Screenshot enthalten. Falls diese Dateien beim Import in einen neuen Chat nicht verfügbar sind, fordere nur die konkret für den nächsten Schritt benötigte Datei erneut an.

Die alte Referenzdatei "juujui(2).r2z" ist weiterhin nur dann erneut erforderlich, wenn ein exakter historischer Config-Vergleich notwendig wird. Sie ist nicht pauschal Voraussetzung für die Fortsetzung.

CHRONOLOGISCHE AKTUALISIERUNG S1.19 BIS S1.24

- S1.19 / RandomMoonFX-Test: Manuelles Routing nach March wurde beim Hebelziehen durch RandomMoonFX überschrieben. Der Log zeigte zuerst "Saving Current SelectableLevel: 61 March", anschließend "RandomMoonFX] Navigating to The Iris" und "Changing level server rpc 18"; später routete RandomMoonFX zusätzlich nach "161 Abaddon". Damit war S1.19 als Routing-Lösung gescheitert.
- Quellcode-Prüfung RandomMoonFX 1.4.4: Die Mod patcht StartGame nur bei aktivem "Activate Random Moons". Bei aktivem Patch routet sie an normalen Tagen zufällig auf einen gültigen Mond; bei deaktiviertem Patch entfällt zugleich auch die gewünschte Last-Day-Company-Funktion. Die gewünschte Kombination "normale manuelle Routen unangetastet, nur bei 0 Tagen automatisch Company" lässt sich mit RandomMoonFX daher nicht sauber konfigurieren.
- S1.20 wurde auf Basis der originalen S1.19-R2Z gebaut: RandomMoonFX 1.4.4 entfernt, AutoCompanyBuilding 1.1.3 installiert. Bewusst 1.1.3 statt 1.2.1, weil ab 1.2.0 zusätzlich geprüft wird, ob die Quota noch nicht erfüllt ist; das kollidiert mit dem gewünschten Quota-Rollover-Verhalten. Manuelles Routing funktionierte anschließend wieder.
- Beim ersten Versuch, einen bestehenden Save mit S1.20 zu laden, stürzte das Spiel einmal ab. Der Log endete abrupt nach Lobby-Erstellung ohne unmittelbar vorherige Managed Exception/Fatal-Meldung. Derselbe Save

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

ließ sich beim zweiten Versuch erfolgreich laden. Der Absturz wurde daher als einmaliger/nicht reproduzierter Unity- oder nativer Abbruch bewertet; keine Profiländerung nur wegen dieses Einzelereignisses.

- S1.21: In LethalMin wurde zunächst nur "Non-Water Resistant Pikmin Avoid Water = true" gesetzt. Ziel war, nicht wasserresistente Pikmin Wasser umgehen zu lassen, ohne alle Typen pauschal wasserresistent zu machen. Die Änderung löste das praktische Problem jedoch nicht zuverlässig.
- S1.21-Praxistest: Mehrere mitgeführte Pikmin blieben im Wasser hängen, zappelten und spielten Trouble-/Gefahrengeräusche ab; Blue Pikmin kamen durch. Wichtig: Die betroffenen Pikmin ertranken NICHT und starben nicht. Der Benutzer konnte rückblickend nicht sicher benennen, welche Nicht-Blue-Typen exakt betroffen waren. Daher NICHT behaupten, dass grundsätzlich alle Nicht-Blue-Pikmin betroffen waren.
- Onion-Thema: Der Benutzer beobachtete Onions von Typen, die er bereits besaß. LethalMin sollte bereits eingesammelte Onion-Typen eigentlich nicht erneut natürlich spawnen lassen. Das ist weiterhin ein offener Verdacht auf Ownership-/Save-/Fusionserkennung, nicht abschließend geklärt.
- S1.20/S1.21 Company-Routing: AutoCompanyBuilding 1.1.3 routete bei Tag 0 automatisch zu Gordion/Company, zog den Hebel aber nicht automatisch; dadurch erfolgte keine vollständig automatische Landung.
- S1.22: AutoCompanyBuilding 1.1.3 wurde durch CompanyBuildingEnhancements 2.6.0 ersetzt. Aktiviert wurde gezielt die Funktion für automatische Company-Landung bei Deadline 0; andere unerwünschte Komfortfunktionen der Mod wurden deaktiviert. Zusätzlich wurde vollständiges BepInEx-Logging aktiviert und LethalHUD explizit auf "Scan Mode = Hold" gesetzt.
- Rechtsklick-Hold: Das gewünschte Verhalten ist Rechtsklick gedrückt halten = kontinuierlich scannen. Der alte Mod Hold_Scan_Button bleibt ausgeschlossen, weil er unter V81 einen Start-/Blackscreen verursachte. LethalHUD ist der gewünschte Ersatz. In S1.23 wurde Hold-Scan praktisch bestätigt.
- Hydrogere-Korrektur: Hydrogere ist ein Enemy/Slime im Spiel und kein Synonym für Wasser. Eine frühere Formulierung, die Hydrogere als Wasserproblem behandelte, war falsch und darf nicht wiederholt werden.
- S1.23: Die konservative Avoidance-Lösung wurde aufgegeben. "Non-Water Resistant Pikmin Avoid Water" wurde wieder auf false gesetzt und allen zehn Pikmin-Typen wurde explizit "Water" in HazardsResistantTo gegeben. Blue, Ice, Glow und Bulbmin hatten Water bereits; Red, Rock, Winged, White, Yellow und Purple wurden ergänzt.
- S1.23-Praxistest: Hold-Scan funktionierte. Die zuvor beobachteten Nicht-Blue-Pikmin blieben mit der pauschalen Water-Resistance nicht mehr im Wasser hängen. Damit gilt die Water-Resistance-Lösung im aktuellen Profil als praktisch erfolgreich.
- S1.23-Praxistest: Tag 0 -> automatische Route zu Gordion -> automatische Landung wurde vollständig bestätigt. CompanyBuildingEnhancements 2.6.0 erfüllt damit das gewünschte Routing- und Landing-Verhalten. Diesen Bereich nicht ohne neuen Anlass wieder umbauen.
- S1.23-Praxistest auf March: Im ersten Run fiel auf, dass als Scrap ausschließlich Toy Guns/Toy Revolver gefunden wurden. Das ist ungewöhnlich und nicht als gewünschte Konfiguration bestätigt. Das Profil enthält über LethalThingsReloaded einen Toy Revolver mit vergleichsweise kleinem normalen Weight; ein kompletter Run ausschließlich damit ist daher als Anomalie/offener Diagnosepunkt zu behandeln.
- S1.23-Praxistest auf March: Es dauerte auffällig lange, bis der "Entering the Atmosphere"-Screen erschien, und der Screen blieb danach ebenfalls lange sichtbar. Das ist ein offener Lade-/Dungeon-Generation-/Modstack-Diagnosepunkt. Vollständiges Logging bleibt deshalb vorerst aktiv.
- S1.23 zweiter Run: Der Benutzer geriet durch eine Teleporter-Trap in einen Bereich, aus dem er nicht mehr herauskam, brach den Run bewusst ab, ging ins Main Menu und lud den Save neu, um wieder im Orbit zu sein. Dies NICHT als Crash oder unerklärlichen Save-Abbruch interpretieren.
- Der Benutzer berichtete außerdem Frame-Drops. Frühere Logs zeigten als mögliche, aber NICHT bestätigte Kandidaten u. a. LethalSponge-"Resources.UnloadUnusedAssets()" -Hitches sowie große Coroner-Warning-Bursts. Das Full-Logging soll einen zeitlichen Abgleich ermöglichen. Diese Ursachen sind noch keine bestätigten Root Causes.

- S1.24 wurde anschließend erstellt, um den lange laufenden Offense-Isolationstest wieder aufzuheben und die Enemy-Auswahl zu verbreitern. S1.24 ist am Übergabepunkt noch ungetestet.

AKTUELL GÜLTIGER PROFILSTAND: S1.24

Aktuelle Arbeitsdatei: "LC V1 S1.24 Enemy Restore.r2z". SHA-256:

4a68a9be611b86ea4782417a0c6158152b496e88bf50a2b5610f4f7fc59f0df4. Letzter getesteter Vergleichsstand: "LC V1 S1.23 All Pikmin Water Resistant.r2z".

- CompanyBuildingEnhancements 2.6.0 aktiv; Tag 0 -> Gordion -> automatische Landung praktisch bestätigt in S1.23 und in S1.24 unverändert übernommen.
- LethalHUD: "Scan Mode = Hold"; praktisch bestätigt und in S1.24 unverändert.
- LethalMin: Alle zehn Pikmin-Typen Water-resistant; "Non-Water Resistant Pikmin Avoid Water = false". Praktisch bestätigt und in S1.24 unverändert.
- Pikmin Speed Multiplier wurde in S1.24 moderat von 1.2 auf 1.3 erhöht. Das ist eine globale Pikmin-Geschwindigkeitserhöhung; im aktuellen LethalMin-Config-Stand existiert kein separater sauberer Multiplikator ausschließlich für Scrap-Tragen.
- Full Logging bleibt für den nächsten Diagnoselauf aktiv. Nach aussagekräftiger Diagnose wieder reduzieren, damit Log-I/O nicht selbst unnötig Performance kostet.
- GeneralImprovements Quota Rollover bleibt aktiv und darf nicht durch Company-Routing-Mods dupliziert oder ausgehebelt werden.

OFFENSE ENEMY-RESTORE IN S1.24

S1.24 hebt den diagnostischen Vier-/Wenigen-Enemy-Isolationstest für Offense auf. Die alten relativen Verhältnisse aus dem Benutzer-Screenshot wurden für den aktuell vorhandenen und V81-tauglichen Roster zurückgebracht, ohne die bewährte "ein positiver Spawn-Owner pro Enemy"-Architektur für Rolling Giant, Shy Guy und Siren Head wieder aufzugeben.

- Power-Caps bleiben bei den später abgestimmten Werten: Inside 18, Daytime 20, Outside Night 12. Die alten Screenshot-Caps 25/20/8 wurden NICHT vollständig zurückgenommen; nur Daytime wurde aus dem Isolationstest 0 wieder auf 20 gesetzt.
- LLL Inside Offense: Centipede 39; Bunker Spider 61; Hoarding Bug 22; Flowerman/Bracken 5; Crawler/Thumper 40; Blob/Hydrodore 32; Spring/Coil-Head 33; Puffer/Spore Lizard 9; Nutcracker 8; Maneater 3; Stingray 16; Masked 35; Jester 4; Butler 16; Clay Surgeon 9; Girl 1.
- Native/andere Owner auf Offense: Rolling Giant 20 (native RollingGiant-Config), Shy Guy 7 (Scopophobia native), Siren Head 30 (native SirenHead-Config), Locker 10 (Locker wieder aktiviert), Boomba 20 (LethalThingsReloaded native/preset owner).
- LLL Outside Daytime Offense: Manticore 100; GiantKiwi 30. GiantKiwi entspricht im aktuellen Datenstand dem Giant-Sapsucker-Eintrag aus der sichtbaren Referenzliste.
- LLL Outside Night Offense: MouthDog/Eyeless Dog 100; ForestGiant 9; Earth Leviathan 37; Baboon Hawk 60; RadMech/Old Bird 70; Nutcracker 7; Siren Head zusätzlich nativ 30.
- Zusätzlich aus dem Isolationstest zurückgesetzt: Aloe Offense 65; Coil Crab Offense 85, bei Stormy 150; Vermin global All:1; SCP-999 wieder vanilla +5/custom +10; Immortal Snail Rarity 80; Men Stalker Spawn weight 20; Herobrine Risk-Rarities D2/C3/B3/A8/S15/S+30/SSS40/Other15; Phantom Piper OffenseLevel 1.
- Observer bleibt deaktiviert. "Don't Touch Me" bleibt deaktiviert. BCMER bleibt deaktiviert und ist für eine spätere Event-System-Phase reserviert.
- LethalPlaytime-Enemys wie Boxy Boo, Huggy Wuggy und Miss Delight wurden NICHT wieder installiert: Sie hatten unter V81 zwar gespawnt, aber kaputte AI/Kollisionen. CountryRoadCreature ist ebenfalls aktuell nicht als wiederhergestellter funktionierender Bestandteil vorhanden.

AKTUELL OFFENE PUNKTE

- S1.24 praktisch testen: insbesondere Offense-Enemy-Mix nach Wiederherstellung und subjektive Pikmin-Geschwindigkeit 1.3.
- Toy-Gun-only-Scrap auf March aus S1.23 diagnostizieren. Der letzte vollständige S1.23-Log ist im Handover-Paket enthalten und soll gezielt auf Scrap-Registrierung/Spawn-Auswahl geprüft werden.
- Lange Verzögerung vor und während "Entering the Atmosphere" auf March diagnostizieren. Im selben Log nach Dungeon-Generation, AssetBundle-/LLL-/DunGen-Zeiten, wiederholten Exceptions/Warnings und blockierenden Unload-/Loading-Phasen suchen.
- Frame-Drops anhand Full-Log zeitlich korrelieren; Kandidaten nicht voreilig als Ursache festschreiben.
- Onion-Duplikate weiter beobachten: Wenn ein bereits besessener Onion-Typ erneut natürlich spawnt, Ownership-/Fusion-/Save-Erkennung von LethalMin prüfen. Noch nicht gelöst.
- Einmaliger S1.20-Save-Load-Crash nur dann erneut priorisieren, wenn er wieder reproduzierbar auftritt.

UNMITTELBARER NÄCHSTER SCHRITT

Der alte Chat endet jetzt NICHT mehr bei S1.19, sondern nach Erstellung von S1.24. Der unmittelbar nächste sinnvolle Schritt ist ein Praxistest von S1.24. Dabei soll der Benutzer normal spielen und insbesondere prüfen: (1) Offense spawnt wieder einen breiten Enemy-Mix, (2) Pikmin-Tempo 1.3 fühlt sich beim Scrap-Transport besser an, (3) Hold-Scan, Water-Resistance und automatische Company-Landung bleiben unverändert funktionsfähig, (4) ob March erneut Toy-Gun-only-Scrap oder ungewöhnlich lange Atmosphäre-Ladezeiten zeigt.

Parallel kann der neue Chat den im Paket enthaltenen letzten vollständigen S1.23-Log analysieren, um Toy-Gun-only, Atmosphäre-Ladezeit und Frame-Drops rückwirkend zu untersuchen. Dafür ist kein erneuter Upload nötig, solange die Datei aus dem Handover-Paket im neuen Chat verfügbar ist.

Wenn S1.24 anschließend geändert werden soll, ist "LC V1 S1.24 Enemy Restore.r2z" die aktuelle Originalbasis. Nicht auf S1.19, S1.20, S1.21 oder S1.23 zurückspringen, außer für einen ausdrücklich gewünschten Vergleich.

DATEIEN IM AKTUELLEN HANDOVER-PAKET

- Handover-Prompt_Lethal-Company_bis_S1.24.docx - dieser aktualisierte Arbeits-/Rekonstruktionsprompt.
- Lethal-Company_Chatverlauf_Handover_bis_S1.24.pdf - vollständige alte Verlauf-PDF plus chronologisch angehängte Fortsetzung bis S1.24.
- LC V1 S1.24 Enemy Restore.r2z - aktuelle, noch ungetestete Arbeitsgrundlage.
- LC V1 S1.23 All Pikmin Water Resistant.r2z - letzter praktisch getesteter Profilstand, wichtig als Vergleichsbaseline für den letzten Log.
- LogOutput_S1.23_LastTest.log - aus dem zuletzt hochgeladenen Diagnose-ZIP extrahierter vollständiger Log des letzten S1.23-Testzeitraums; für Toy-Gun/Atmosphäre/Frame-Drop-Diagnose.
- Offense_Referenz_Spawn-Rates.png - Benutzer-Screenshot mit den früheren Offense-Rarity-Verhältnissen, der als Referenz für S1.24 diene.
- README_Handover_S1.24.txt - kompaktes Dateiinventar und Übergabepunkt.

WICHTIGE KORREKTUREN, DIE NICHT VERLOREN GEHEN DÜRFEN

- Peeper und Peepers sind verschiedene Dinge: Peeper = kaufbares Tool und soll bleiben; Peepers = nervige kleine Hazard/Enemy-Mod und soll draußen bleiben.
- Hydrogere ist ein Enemy/Slime und kein Wasser.
- RandomMoonFX 1.4.4 ist für das gewünschte Routing gescheitert und bleibt entfernt.
- AutoCompanyBuilding 1.2.1 hat unter dem Stack nicht zuverlässig funktioniert. AutoCompanyBuilding 1.1.3 konnte zwar bei Tag 0 routen, aber nicht automatisch landen; es wurde deshalb ebenfalls ersetzt.
- CompanyBuildingEnhancements 2.6.0 ist der aktuell bestätigte Routing-/Landing-Baustein.

LETHAL COMPANY MODDING - HANDOVER S1.31

- LCV/LethalCompanyVariables, ConfigurableCompany und EnemyRarityConfig bleiben entfernt; frühere Landing-Probleme nicht wieder durch diese Mods einführen.
- Rolling Giant, Shy Guy und Siren Head verwenden ihre nativen positiven Spawn-Owner; nicht wieder zusätzlich positive LLL-Weights für dieselben drei setzen.
- Rolling Giant bleibt auf dem bestätigten alten juijui-Verhalten: RandomlyMoveWhileLooking, MoveSpeed 2, Acceleration 1, Deceleration 0.5 plus alte Timing-Werte.
- RandomEnemiesSize 1.1.20 bleibt aktiv und wurde praktisch mit skalierten Landminen, Rolling Giants und Siren Heads bestätigt.
- FearOverhauled bleibt entfernt.
- Hold_Scan_Button bleibt entfernt; Hold-Scan wird über LethalHUD realisiert.
- Alle Pikmin sind aktuell Water-resistant und Avoidance ist aus; diese Lösung hat das beobachtete Wasser-Festhängen praktisch behoben.
- Observer, Don't Touch Me und Peepers bleiben draußen; BCMER bleibt bis zur späteren Event-Phase deaktiviert.
- LethalPlaytime-Enemys nicht einfach wieder aktivieren: unter V81 waren AI/Kollisionen kaputt.
- Bei Logs Fakten und Hypothesen trennen: Coroner-Spam/LethalSponge-Hitches sind Kandidaten, aber noch keine bestätigte Ursache der aktuellen Frame-Drops.

HISTORISCHER ZWISCHENSTAND: S1.29D

Die folgenden Seiten sind der originale S1.29D-Handover-Prompt. Er dokumentiert den Diagnose-Zwischenstand vor S1.30/S1.31. Neuere Aussagen des aktuellen S1.31-Kerns haben Vorrang.

Prioritätsregel: Bei Widersprüchen gelten immer die aktuellen S1.31-Kernseiten am Anfang des Dokuments und danach die chronologisch neueste bestätigte Runtime-/Profilinformation.

Handover-Prompt - Lethal Company Modding bis S1.29D

Aktualisierte Übergabe | Stand 01.09.2026 | Gale / Lethal Company V81

Ich übergebe dir mit diesem Paket den vollständigen aktuellen Arbeitsstand meines laufenden Lethal-Company-Modding-Projekts. Deine erste Aufgabe ist nicht, sofort neue Änderungen vorzuschlagen, sondern das Paket vollständig auszuwerten und den Projektzustand korrekt zu rekonstruieren.

1. Verbindliche Auswertungsreihenfolge

1. Lies dieses Handover-Prompt vollständig.
2. Lies anschließend die Datei "Lethal-Company_Chatverlauf_Handover_bis_S1.29D.pdf" vollständig. Sie ist die konsolidierte historische und chronologisch fortgeschriebene Wissensbasis.
3. Prüfe danach die enthaltenen .r2z-Profile, insbesondere S1.29 und S1.29D, sowie die Referenz-Screenshots.
4. Bei Widersprüchen gilt immer der chronologisch spätere, eindeutig bestätigte Stand. Beobachtungen und Hypothesen dürfen nicht als Fakten vermischt werden.
5. Wenn eine für eine konkrete Änderung zwingend benötigte Originaldatei nicht im Paket liegt, fordere genau diese Datei an. Fordere nicht pauschal alte Dateien an.

2. Oberstes Ziel

Rekonstruiere Chronologie, Ursache-Wirkungs-Zusammenhänge, getestete Builds, verworfene Ansätze, bestätigte Lösungen, offene Probleme, aktuelle Anforderungen und die Dateihistorie so, dass die Arbeit exakt am letzten Übergabepunkt weitergehen kann. Wiederhole keine nachweislich gescheiterten Ansätze.

3. Aktueller Übergabepunkt

- Aktuellster Profilstand: "LC V1 S1.29D Enemy Power Audit.r2z". Das ist ein temporärer Diagnosebuild auf Basis von S1.29.
- Letzter normaler Gameplay-Build: "LC V1 S1.29 CodeRebirth Runtime Test.r2z". CodeRebirth 1.6.9 ist darin aktiv.
- S1.29D ergänzt nur "nothingbutfemboys-RedPillEnemySpawn 0.3.0" als temporären Runtime-Dumper. Dessen eigene Rarity ist auf 0 gesetzt, damit kein zusätzlicher Test-Enemy natürlich spawn.
- Der Benutzer hat S1.29D bereits gestartet und anschließend "LogOutput(4).zip" hochgeladen. Dieser Log ist am Übergabepunkt noch NICHT ausgewertet. Seine Auswertung ist die unmittelbar wichtigste nächste Diagnoseaktion.
- Falls "LogOutput(4).zip" im neuen Chat nicht tatsächlich vorhanden ist, fordere genau diese Datei erneut an. Sie soll die noch unbekannten Runtime-PowerLevel-Werte der geladenen Enemies liefern.

4. Bereits bestätigte stabile Funktionen - nicht ohne Grund anfassen

- Hold-to-Scan per Rechtsklick funktioniert über LethalHUD.
- Pikmins bleiben durch die pauschale Water-Resistance nicht mehr im Wasser hängen.
- Bei Deadline/Tag 0 wird automatisch nach Gordion/Company geroutet und automatisch gelandet. Die funktionierende Lösung ist CompanyBuildingEnhancements 2.6.0 mit "Automatic Landing At Company Building When Deadline Reaches 0 Days = true".
- Rolling Giant, Shy Guy und Siren Head verwenden ihre nativen Mod-Configs als Rarity-Owner; positive Spawnsteuerung über LethalLevelLoader war für diese drei nicht zuverlässig.
- Rolling Giant verwendet das bewährte juijui-AI-Verhalten, insbesondere MoveSpeed 2 und Acceleration 1.
- RandomEnemiesSize 1.1.20 ist aktiv und wurde praktisch bestätigt.
- Quota Rollover wird bereits durch GeneralImprovements korrekt erledigt.
- Die 26 aktuell geladenen Interiors sind im S1.29-Test auf normalen Dungeon-Monden runtime-seitig alle viable und jeweils Weight 100 gewesen, inklusive Black Mesa. Gordion/Company ist technisch kein normaler zufälliger Dungeon-Mond.

5. Feste Regeln / verworfene Ansätze

- Peeper und Peepers niemals verwechseln: Peeper = kaufbares Tool und soll bleiben; Peepers = Enemy/Hazard-Mod und soll draußen bleiben.
- LethalCompanyVariables und EnemyRarityConfig bleiben entfernt.
- AutoCompanyBuilding 1.2.1 und RandomMoonFX waren keine funktionierenden Endlösungen für das gewünschte Company-Routing. Nicht wieder als bewährte Lösung vorschlagen.
- Alter Hold_Scan_Button-Mod nicht wieder verwenden; Hold-Scan läuft stabil über LethalHUD.
- Observer, Don't Touch Me und BCMER bleiben aktuell deaktiviert. BCMER soll später nur als Event-System zurückkehren, mit "Dont Handle Power = true" und "Dont Handle Spawn Chance = true".
- Die alten LethalPlaytime-Enemies Boxy Boo, Huggy Wuggy und Miss Delight wurden wegen V81-AI/Kollisionsproblemen verworfen.
- Stabile Funktionen nicht gleichzeitig mit unabhängigen Experimenten ändern. Bei Diagnosebuilds Variablen sauber isolieren.

6. Aktuelle Spawn-/Balance-Regeln

- Die Enemy-Verhältnisse aus den mitgelieferten Moon-Referenzscreenshots sind verbindliche relative Verhältnisse. Wenn zusätzliche Enemies (z. B. CodeRebirth) in einen Pool kommen, dürfen die effektiven Chancen der bisherigen Enemies sinken, aber deren Verhältnis untereinander muss erhalten bleiben.
- Nicht auf den Referenzscreenshots aufgeführte Enemies dürfen trotzdem Platz im Pool haben; die Screenshot-Gruppe soll den Pool nicht vollständig verdrängen.
- Giant Sapsucker soll grundsätzlich auf jedem normalen Mond spawnfähig sein und ungefähr die jeweilige Referenzchance besitzen. Seine heutige V81-Daytime-Logik ist zu berücksichtigen.
- Immortal Snail: maximal 2 gleichzeitig.
- SCP-999-Mod bleibt installiert, aber der Enemy ist über "Enabled = false" deaktiviert. Grund war massives Runtime-Exception-Spamming in S1.23.

7. Geplante S1.30-Anforderungen - noch NICHT umgesetzt

- Mimics 2.7.4 deaktivieren, damit Fake Fire Exits verschwinden. CoronerMimics ist dann ebenfalls nicht mehr sinnvoll und kann deaktiviert werden.
- Enemies sollen generell auf allen Monden früher tatsächlich spawnfähig sein. Nicht blind SpawnCycleFixes entfernen; dessen "Consistent Spawn Times = true" verhindert problematische Doppel-Waves. Stattdessen Spawn-/Probability-Curves bzw. tatsächliche frühe Spawnfähigkeit sauber anpassen.
- Indoor Power Counts sollen die Vanilla-Abstände exakt beibehalten, aber deutlich höher sein: Zielregel Vanilla/default x2. Experimentation = 8.
- Für Custom Moons ebenfalls den jeweiligen nativen/default Indoor-Powerwert x2 verwenden, statt alle Monde auf denselben Wert zu setzen.
- Pikmins sollen gegen Enemies/Hazards immun sein und von Enemies nicht als Ziel gewählt werden. LethalMin hat bereits Invinceable Pikmin = true und No Knock Back = true, aber nicht alle Targeting-Interaktionen sind dadurch ausgeschaltet.
- Alle schädlichen CodeRebirth->Pikmin-Interaktionen in LethalMin auf false setzen, insbesondere Microwave Knockbacks Pikmin. Der Benutzer hat beobachtet, dass Microwaves Pikmins entzünden und sie wegen Unsterblichkeit dauerhaft brennend herumlaufen.
- Wenn "Microwave Knockbacks Pikmin = false" den Burning-Status nicht verhindert, einen gezielten Compatibility-Patch bauen, der Pikmins vollständig aus der Microwave-Hit/Cook-Logik herausfiltert; Microwaves selbst sollen erhalten bleiben.

8. PowerLevel-Audit

Vor S1.30 soll zuerst der Runtime-PowerLevel-Audit abgeschlossen werden. Einige PowerLevels konnten aus Configs/Online-Quellen rekonstruiert werden; bei Rolling Giant, Siren Head, Immortal Snail, Herobrine, Football und Faceless Stalker war der exakte aktive Wert nicht zuverlässig als Text auffindbar, weil er in Unity-EnemyType-Assets bzw. zur Runtime steckt. Deshalb S1.29D.

Priorität: Die Runtime-Werte aus LogOutput(4) haben Vorrang vor extern recherchierten Defaults, weil ButteryBalance oder andere Mods Werte nachträglich überschreiben können.

9. Wichtige offene technische Diagnosepunkte

- S1.29-Testlog: ca. 32.247x "Failed to create agent because it is not close enough to the NavMesh". Das ist weiterhin ein ernstzunehmender Performance-Kandidat.
- S1.29-Testlog: zweimal "Enemy Spawner tried to spawn a null EnemyType!" aus dem JLL-Kontext.
- SCP-999: frühere massive Runtime-NRE-Flut ist nach Deaktivierung verschwunden; einzelne Startup-NRE ist davon zu trennen.
- March/Entering-the-Atmosphere: der auffällig langsame S1.23-March-Run korrelierte stark mit einer langen Slaughterhouse-Dungeon-Generierung; erneut nur untersuchen, wenn reproduzierbar.
- Toy-Revolver-only auf March war sehr wahrscheinlich ein Vanilla "Single Item Day" und ist derzeit kein primärer Bugverdacht.

10. Erwartete erste Antwort des neuen Chats

Nach vollständiger Analyse soll der neue Chat zunächst den aktuellen Stand knapp, aber präzise bestätigen: aktueller Build, letzter normal getesteter Build, bestätigte Funktionen, offene Probleme, S1.30-Anforderungen und unmittelbar nächster Schritt. Erst danach Änderungen vornehmen.