

TB Distortion

Version: 1.3.0 | Dokumentationsdatum: 2026-08-04

Übersicht

Erzeugt alles von sanfter Wärme bis hin zu aggressivem Aufbruch und vermischt es mit dem Originalklang.

Was dieses Plug-in löst

Eine Verzerrungskurve deckt selten subtile Sättigung, Aggression bei kaputten Lautsprechern, gefaltete digitale Bewegung und reaktive Dynamik ab. TB Distortion kombiniert eine Hauptantriebsmaschine mit einer unabhängig gesteuerten TB-Schicht, sodass Farben parallel aufgebaut werden können, anstatt durch einen seriellen Algorithmus erzwungen zu werden.

Was Sie erwarten können

- Kontrollierte harmonische Anreicherung
- Aggressive Clipping- und Faltexturen
- Input-responsive Verzerrungsbewegung
- Bandfokussierter Parallelcharakter ohne unnötigen Low-End-Schaden

Wie es funktioniert

TB Distortion formt die Wellenform um, sodass neue Harmonische um den ursprünglichen Ton herum erscheinen. Sanfte Einstellungen sorgen dafür, dass sich die Quelle wärmer und dichter anfühlt; Stärkere Einstellungen glätten und brechen Spitzen auf, bis der Effekt ein offensichtlicher Teil des Sounddesigns wird.

Der Verzerrungstyp legt die Grundtextur fest, während Drive bestimmt, wie stark die Quelle in diese Textur eindringt. Tone-fokussierte Regler entscheiden, welche Teile des Klangs aggressiv werden, Dynamikregler verhindern, dass sich das Ergebnis flach anfühlt, und Mix gibt so viel von der sauberen Quelle zurück, wie für Klarheit und Wirkung erforderlich ist.

Schnellstart

- 1 Stellen Sie Mix vollständig nass ein, während Sie den Verzerrungscharakter lernen und einen sicheren Ausgangs-Headroom beibehalten.
- 2 Wählen Sie einen Drive Type und erhöhen Sie Drive auf die gewünschte Kerntextur.

- 3** Legen Sie Low und High fest, um ein Band zu schützen oder hervorzuheben.
- 4** Passen Sie Dynamics für reaktive Bewegung an.
- 5** Fügen Sie TB Drive hinzu und wählen Sie den Typ aus.
- 6** Setzen Sie Mix für die parallele Verwendung zurück und passen Sie dann Output an.

Schnittstelle und Schlüsselabschnitte



Dies ist eine direkte Erfassung der aktuellen Plug-in-Schnittstelle. Verwenden Sie die sichtbaren Beschriftungen, um die unten erläuterten Bereiche und Steuerelemente zu finden.

Haupt Drive und Drive Type

Drive speist die Formung Soft, Hard, Fuzz, Tube, Tape oder Fold. Soft und Tube sind progressiv; Hard und Fuzz sind abrupt; Tape rundet Transienten; Fold erstellt eine komplexe nichtlineare Inversion.

Dynamics

Negative und positive Dynamics-Einstellungen ändern, wie die Verzerrungsintensität dem Eingangspegel folgt. Verwenden Sie zuerst kleine Werte; Extreme übertreiben absichtlich die Bewegung.

TB-Schicht

TB Drive steuert die parallele Zeichenebene. Die Typen Level, Sample, Time und Bias führen zu unterschiedlichem Amplituden-, Stufen-, zeitlich variierendem oder asymmetrischem Verhalten.

Low und High konzentrieren sich

Die steilen Fokusgrenzen definieren, welcher Bereich durch die Verzerrungsstruktur hervorgehoben wird. Erhöhen Sie Low, um den Subbass zu schützen; senken Sie High, um Sprudel aus dem Ergebnis herauszuhalten.

Mix und Output

Mix mischt den komplett verarbeiteten Pfad mit dem Original. Output kompensiert den Pegel, sodass Tonentscheidungen nicht mit der Lautstärke verwechselt werden.

Fabrikprogramme

Die Programme reichen von sauberer Hitze und Röhrenausblühungen bis hin zu Diodenrissen, abgenutzten Spulen, Faltbewegungen und Funkausfällen. Behandeln Sie sie als Routen und Ausgangspunkte für die Verstärkungsstufe.

Kontrollierbare Eigenschaften

Die Anleitung verwendet die im Plug-in-Bedienfeld angezeigten Namen. Jede Erklärung beschreibt das hörbare Ergebnis, eine nützliche Möglichkeit, sich der Steuerung zu nähern, und eine wichtige Interaktion, auf die man achten sollte.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Bypass	Schaltet den gesamten Effekt für einen direkten Vorher-Nachher-Vergleich ein oder aus. Vergleichen Sie mit Bypass bei ähnlicher Lautstärke. Wenn der Effekt einen Schweif erzeugt, lassen Sie diesen zur Ruhe kommen, bevor Sie den Unterschied beurteilen.
Drive	Legt fest, wie stark der Klang in harmonische Farben oder Verzerrungen versetzt wird. Level – Vergleichen Sie das Ergebnis und achten Sie auf verlorene Transienten oder starke Ansammlungen. Mehr Farbe ist nur dann sinnvoll, wenn die Quelle weiterhin ihre Rolle in der Mischung behält.
Drive Type	Wählt den Hauptverzerrungscharakter, von weich und warm bis hart oder gefaltet. Level – Vergleichen Sie das Ergebnis und achten Sie auf verlorene Transienten oder starke Ansammlungen. Mehr Farbe ist nur dann sinnvoll, wenn die Quelle weiterhin ihre Rolle in der Mischung behält.
Dynamics	Ändert, wie die Verzerrung der Spiellautstärke folgt. Negative und positive Werte erzeugen unterschiedliche Arten von Bewegung. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
High	Legt die höchste Frequenz fest, die im fokussierten Verzerrungsbereich enthalten ist. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Low	Legt die niedrigste Frequenz fest, die im fokussierten Verzerrungsbereich enthalten ist. Bewegen Sie es schrittweise und achten Sie auf den Punkt, an dem das beabsichtigte Ergebnis deutlich wird, ohne dass an anderer Stelle ein neues Problem entsteht.
Mix	Mischt den Originalton mit dem verarbeiteten Ton. Erhöhen Sie den Wert des bearbeiteten Klangs vorübergehend, um seinen Charakter kennenzulernen, kehren Sie dann zum Mix zurück und behalten Sie nur den Anteil bei, der die Quelle unterstützt.

Kontrolle	Was es tut und wann man es verwendet
Output	Legt den endgültigen Hörpegel nach der Verarbeitung fest. Passen Sie die endgültige Lautstärke an, bevor Sie entscheiden, ob die Verarbeitung besser klingt. Eine zusätzliche Stufe kann fast jede Umgebung eindrucksvoller erscheinen lassen.
Program	Lädt einen werkseitigen Startpunkt. Passen Sie anschließend die Regler an den aktuellen Sound an. Verwenden Sie eine Vorgabe als Anweisung, keine fertige Antwort. Ändern Sie jeweils einen Abschnitt, damit klar ist, welche Anpassung die Quelle verbessert.
TB Drive	Fügt eine zweite, parallele Ebene mit Verzerrungscharakter hinzu. Level – Vergleichen Sie das Ergebnis und achten Sie auf verlorene Transienten oder starke Ansammlungen. Mehr Farbe ist nur dann sinnvoll, wenn die Quelle weiterhin ihre Rolle in der Mischung behält.
TB Type	Wählt aus, wie die parallele TB-Ebene den Klang verändert. Vergleichen Sie die verfügbaren Zeichen für dieselbe kurze Passage. Wählen Sie nach dem musikalischen Ergebnis und nicht nach dem Namen des Modus.

Praktische Anwendungen

Paralleler Stimmklang

- Wählen Sie Tube oder Tape.
- Erhöhen Sie Low, um Sprengstoffe sauber zu halten.
- Fügen Sie eine kleine TB-Ebene Bias oder Sample hinzu.
- Reduzieren Sie Mix, bis die Diktion klar bleibt.

Erwartetes Ergebnis: Der Gesang gewinnt an Eindringlichkeit und harmonischen Details und bleibt dabei verständlich.

Zerstörter Drumloop

- Wählen Sie Fold oder Fuzz.
- Drive hart und schränkt den Fokusbereich ein.
- Verwenden Sie das TB-Zeichen Time oder Sample.
- Automatisieren Sie Mix für Übergänge.

Erwartetes Ergebnis: Die Schleife wird instabil und aggressiv, während der trockene Pfad den Aufprall bewahren kann.

Häufige Fallstricke

Die Einstellungen High, Drive und Fold können zu starkem Aliasing und Pegelanstieg führen. Reduzieren Sie zuerst den Hauptanteil, die Rückkopplung, den Antrieb oder den Eingang und bauen Sie dann den Klang wieder auf, während Sie die Ausgangsanzeige beobachten und zuhören, nachdem die Quelle stoppt.

Schützen Sie den Überwachungspegel, bevor Sie Voreinstellungen ändern. Reduzieren Sie zuerst den Hauptanteil, die Rückkopplung, den Antrieb oder den Eingang und bauen Sie dann den Klang wieder auf, während Sie die Ausgangsanzeige beobachten und zuhören, nachdem die Quelle stoppt.

Verwenden Sie Output, um bei gleicher Lautstärke zu vergleichen. Bringen Sie die stärkste Steuerung zurück in die neutrale Position, vergleichen Sie sie mit dem Bypass bei ähnlicher Lautstärke und fügen Sie die Verarbeitung abschnittsweise wieder hinzu.