

# TB Spectral Transient Shaper

Version: 1.4.0 | Dokumentationsdatum: 2026-08-04

## Übersicht

**Trennt Attack und Sustain, sodass Sie Durchschlagskraft, Klarheit und Länge je nach Frequenzbereich ändern können.**

### Was dieses Plug-in löst

Breitband-Transientenformer behandeln das gesamte Signal als eine Hüllkurve, sodass das Hinzufügen von Schlagkraft zu einer Kick auch Becken- oder Raumgeräusche übertreiben kann. TB Spectral Transient Shaper erkennt Attack und Sustain über einzelne Spektralbereiche hinweg und ermöglicht, dass die Empfindlichkeitskurve global bleibt oder frequenzabhängig wird.

### Was Sie erwarten können

- Frequency-abhängige Angriffsverstärkung oder -unterdrückung
- Unabhängige Sustain-Formung
- Delta-Überwachung von erkanntem und verändertem Material
- Optionale Sättigung, Clipping, Oversampling und Spitzenbegrenzung

## Wie es funktioniert

TB Spectral Transient Shaper trennt den Anfang eines Tons von der Energie, die danach anhält. Es kann dann Attack und Sustain in verschiedenen Tonbereichen betonen oder reduzieren, sodass eine Trommel druckvoller wird, ohne dass ihr Klang lauter wird, oder ein Pad kürzer wird, ohne dass sein Anschlag gedämpft wird.

Simple Mode bietet eine breite Attack- und Sustain-Formung. EQ Mode fügt niedrige, mittlere und hohe Fokussteuerungen hinzu, sodass der Detektor im gesamten Spektrum unterschiedlich reagieren kann. Die Überwachung hilft dabei, zu erkennen, was ausgewählt wird, und die Sättigungs-, Clipper- und Limiter-Stufen können nach Festlegung der Form eine Dichte- oder Spitzensteuerung hinzufügen.

## Schnellstart

- 1 Beginnen Sie in Simple Mode mit deaktivierten Saturation, Clipper und Limiter.

- 2** Senken Sie Attack Sensitivity, bis die gewünschten Treffer reagieren, und stellen Sie dann Attack Gain ein.
- 3** Senken Sie Sustain Sensitivity, bis Körper oder Schwänze reagieren, und stellen Sie dann Sustain Gain ein.
- 4** Tune beide Release-Steuer-elemente.
- 5** Wechseln Sie nur dann zu EQ Mode, wenn die Reaktion frequenzselektiv sein muss.
- 6** Verwenden Sie die Modi Monitor, um das Ziel zu bestätigen.
- 7** Fügen Sie als letztes die Endstufen hinzu und gleichen Sie die Level mit Input/Output ab.

# 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.

## Attack und Sustain

Attack Gain verändert schnell ansteigende Energie; Sustain Gain ändert stabile oder zerfallende Energie. Ihre unabhängigen Empfindlichkeits- und Release-Kontrollen bestimmen die Berechtigung und Wiederherstellung.

## Simple Mode

Ein horizontaler Empfindlichkeitswert gilt im gesamten Spektrum für Attack und ein anderer für Sustain. Dies ist der schnellste Weg, um festzustellen, ob der Prozess zur Quelle passt.

## EQ Mode

Unabhängige Frequenz-, Q- und Empfindlichkeitsknoten Low, Mid und High erstellen frequenzabhängige Detektorkurven für Attack und Sustain.

## Monitor Modi

Normal, Normal Delta, Attack, Attack Delta, Sustain und Sustain Delta zeigen entweder das vollständige Ergebnis oder das von einem bestimmten Detektor identifizierte/geänderte Material an.

## Saturation

Aktivieren Sie Saturation, wählen Sie Soft, Punch, Warm, Digital, Fold oder Hard, legen Sie Drive fest und verknüpfen Sie optional das Shaper-Verhalten über Saturation Shaper Link.

## Clipper und Limiter

Clipper verwendet einen eigenen Schwellenwert für die harte Spitzenformung. Limiter verwendet Limiter Threshold und das Steuerelement Lookahead. Es handelt sich um separate letzte Sicherheits-/Charakterstufen.

## Oversampling

x1, x2, x4 oder x8 wirken sich auf die nichtlinearen Abschlussphasen und den Kompromiss zwischen CPU und Latenz aus. Wählen Sie höhere Faktoren, wenn die Verzerrungsqualität wichtig ist.

## 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                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ATK_HIGH Frequency</b>   | Wählt den Tonbereich aus, der für die Attack-Formung in diesem Band verwendet wird. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |
| <b>ATK_HIGH Q</b>           | Legt fest, wie breit oder schmal der Angriffsfokus dieses Bandes ist. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.               |
| <b>ATK_HIGH Sensitivity</b> | Legt fest, wie leicht die Angriffsenergie in diesem Band ausgewählt wird. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                                    |
| <b>ATK_LOW Frequency</b>    | Wählt den Tonbereich aus, der für die Attack-Formung in diesem Band verwendet wird. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |
| <b>ATK_LOW Q</b>            | Legt fest, wie breit oder schmal der Angriffsfokus dieses Bandes ist. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.               |
| <b>ATK_LOW Sensitivity</b>  | Legt fest, wie leicht die Angriffsenergie in diesem Band ausgewählt wird. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                                    |
| <b>ATK_MID Frequency</b>    | Wählt den Tonbereich aus, der für die Attack-Formung in diesem Band verwendet wird. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |

| Kontrolle                  | Was es tut und wann man es verwendet                                                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ATK_MID Q</b>           | Legt fest, wie breit oder schmal der Angriffsfokus dieses Bandes ist. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |
| <b>ATK_MID Sensitivity</b> | Legt fest, wie leicht die Angriffsenergie in diesem Band ausgewählt wird. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                      |
| <b>Attack Gain</b>         | Hebt oder senkt die Vorderkante von Tönen. Beurteilen Sie diese Steuerung, während die Quelle in der gesamten Anordnung wiederholt wird. Das richtige Timing sollte den Groove unterstützen, ohne dass der Klang abgehoben wirkt.                                             |
| <b>Attack Release</b>      | Legt fest, wie schnell die Angriffsformung nach jedem Treffer nachlässt. Beurteilen Sie diese Steuerung, während die Quelle in der gesamten Anordnung wiederholt wird. Das richtige Timing sollte den Groove unterstützen, ohne dass der Klang abgehoben wirkt.               |
| <b>Attack Sensitivity</b>  | Legt fest, wie einfach das Plug-in die Angriffsenergie erkennt. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                                |
| <b>Bypass</b>              | 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.                   |
| <b>Clipper</b>             | Aktiviert den festen Spitzenabgleich vor der endgültigen Ausgabe. 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.      |
| <b>Clipper Threshold</b>   | Legt den Pegel fest, bei dem der Clipper mit dem Trimmen von Spitzen beginnt. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                  |

| Kontrolle                | Was es tut und wann man es verwendet                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Input Gain</b>        | Legt fest, wie laut der Ton in das Plug-In gelangt. Erhöhen Sie den Wert für eine stärkere Reaktion oder senken Sie ihn für mehr Headroom. Passen Sie die endgültige Lautstärke an, bevor Sie entscheiden, ob die Verarbeitung besser klingt. Eine zusätzliche Stufe kann fast jede Umgebung eindrucksvoller erscheinen lassen. |
| <b>Limiter</b>           | Schaltet den Endspitzenschutz ein. 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.                                                                                       |
| <b>Limiter Threshold</b> | Legt den vom Limiter maximal zulässigen Pegel fest. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                                                                                              |
| <b>Lookahead</b>         | Hilft dabei, plötzliche Spitzen reibungsloser zu erfassen. Höhere Werte können sich etwas weniger unmittelbar anfühlen. Beurteilen Sie diese Steuerung, während die Quelle in der gesamten Anordnung wiederholt wird. Das richtige Timing sollte den Groove unterstützen, ohne dass der Klang abgehoben wirkt.                  |
| <b>Mode</b>              | Wählt ein breites Steuerungspaar oder separate Steuerungen für niedrige, mittlere und hohe Empfindlichkeit. Vergleichen Sie die verfügbaren Zeichen für dieselbe kurze Passage. Wählen Sie nach dem musikalischen Ergebnis und nicht nach dem Namen des Modus.                                                                  |
| <b>Monitor</b>           | Wählt das vollständige Ergebnis oder isoliert den Attack-, Sustain- oder entfernten Unterschied zum Abhören. 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.                                                 |
| <b>Output Gain</b>       | 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.                                                                                  |
| <b>Oversampling</b>      | Macht starke Verzerrungen oder einen eingeschränkten Klang sauberer, auf Kosten einer höheren CPU-Auslastung. 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.                                                |

| Kontrolle                     | Was es tut und wann man es verwendet                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Program</b>                | 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.                               |
| <b>Saturation</b>             | Legt fest, wie stark dieser Teil den Pegel nach dem Schwellenwert steuert. 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.            |
| <b>Saturation Drive</b>       | Legt fest, wie stark dieser Teil den Pegel nach dem Schwellenwert steuert. 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.            |
| <b>Saturation Mode</b>        | Wählt den harmonischen Charakter, der dem geformten Klang hinzugefügt 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.           |
| <b>Saturation Shaper Link</b> | Lässt die Sättigung der aktuellen Attack- und Sustain-Formung folgen. 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.                 |
| <b>SUS_HIGH Frequency</b>     | Wählt den Tonbereich aus, der für die Sustain-Formung in diesem Band verwendet wird. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |
| <b>SUS_HIGH Q</b>             | Legt fest, wie breit oder schmal der Sustain-Fokus dieses Bandes ist. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.                |
| <b>SUS_HIGH Sensitivity</b>   | Legt fest, wie einfach die Sustain-Energie in diesem Band ausgewählt werden kann. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                             |



| Kontrolle                  | Was es tut und wann man es verwendet                                                                                                                                                                                                                                                         |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SUS_LOW Frequency</b>   | Wählt den Tonbereich aus, der für die Sustain-Formung in diesem Band verwendet wird. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |
| <b>SUS_LOW Q</b>           | Legt fest, wie breit oder schmal der Sustain-Fokus dieses Bandes ist. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.                |
| <b>SUS_LOW Sensitivity</b> | Legt fest, wie einfach die Sustain-Energie in diesem Band ausgewählt werden kann. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                             |
| <b>SUS_MID Frequency</b>   | Wählt den Tonbereich aus, der für die Sustain-Formung in diesem Band verwendet wird. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören. |
| <b>SUS_MID Q</b>           | Legt fest, wie breit oder schmal der Sustain-Fokus dieses Bandes ist. Führen Sie eine breite Bewegung durch, um den nützlichen Tonbereich zu finden, und verkleinern Sie dann den Fokus und verkleinern Sie die Änderung, während Sie sich die vollständige Mischung anhören.                |
| <b>SUS_MID Sensitivity</b> | Legt fest, wie einfach die Sustain-Energie in diesem Band ausgewählt werden kann. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten.                                             |
| <b>Sustain Gain</b>        | Hebt oder senkt den Körper und die Enden von Klängen. Erhöhen Sie den Wert, bis der Beitrag offensichtlich ist, reduzieren Sie ihn dann leicht und überprüfen Sie den Klang im gesamten Mix erneut.                                                                                          |
| <b>Sustain Release</b>     | Legt fest, wie schnell die Sustain-Formung zurückkehrt, nachdem sich der Klang geändert hat. Stellen Sie es in Bezug auf den Rhythmus und den Raum zwischen den Ereignissen ein. Achten Sie auf Pumpen, Lücken oder einen Schwanz, der das nächste Geräusch verdeckt.                        |

| Kontrolle                  | Was es tut und wann man es verwendet                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sustain Sensitivity</b> | Legt fest, wie einfach das Plug-in die Sustain-Energie erkennt. Bewegen Sie ihn, bis der Abschnitt zu häufig reagiert, und entfernen Sie ihn dann, bis er nur noch den Ereignissen folgt, die Sie tatsächlich steuern möchten. |

# Praktische Anwendungen

## Engerer Schlagzeugraum

- Sustain Gain reduzieren.
- Legen Sie Sustain Sensitivity fest, um den Raumschwanz abzufangen.
- Verwenden Sie EQ Mode, um bei Bedarf das niedrige Sustain intakt zu lassen.
- Monitor Sustain Delta, um zu bestätigen, was entfernt wurde.

Erwartetes Ergebnis: Der Zerfall von Room verkürzt sich, während der direkte Treffer fokussiert bleibt.

## Mehr Kick-Punch

- Erhöhen Sie Attack Gain.
- Im EQ Mode Fokus Attack Low/Mid Empfindlichkeit um den Kick-Aufprall herum.
- Verwenden Sie einen kurzen bis mittleren Attack Release.
- Aktivieren Sie den Limiter nur, wenn Spitzen kontrolliert werden müssen.

Erwartetes Ergebnis: Der Schlag nimmt im vorgesehenen Band zu, ohne dass die Becken gleichermaßen angehoben werden.

# Häufige Fallstricke

Die gezielte Frequenzverarbeitung erhöht die Latenz und kann bei aggressiven Einstellungen sehr scharfe Details abschwächen. Verwenden Sie während der Aufnahme die leichtere Qualitätseinstellung und reservieren Sie die stärkere Option für die Wiedergabe oder den Export. Latenzbezogene Modi ändern, während die Wiedergabe gestoppt ist.

Die Modi Monitor sind diagnostisch und müssen an Normal zurückgegeben werden. Bewegen Sie den Regler langsamer oder wechseln Sie zwischen Phrasen. Plötzliche Änderungen an Zeit, Tonhöhe, Modus oder Routing können zu einem eigenen hörbaren Effekt werden.

Clipper und Limiter können eine übermäßige transiente Verstärkung verbergen; Stellen Sie zuerst den Former ein. Aktivieren Sie nur den Reparaturabschnitt, der dem Problem entspricht, und verwenden Sie die kleinste Menge, die das Rauschen weniger störend macht, ohne nützliche Details zu entfernen.