

TB De-Esser

Version: 1.0.0 | Dokumentationsdatum: 2026-08-12

Übersicht

Rückt scharfe S- und SH-Laute hinter die Stimme und bewahrt dabei Artikulation, Stimmkörper, Brillanz und Luftigkeit.

Was dieses Plug-in löst

Zischlaute können bei einzelnen Konsonanten hervorspringen, selbst wenn die Darbietung von einem Flüstern zu einer kräftigen Phrase wechselt. Ein statischer EQ verdunkelt jedes Wort, während ein herkömmlicher Schwellenwert leise Frikative übersehen oder auf laute Vokale überreagieren kann. TB De-Esser folgt der akustischen Form der Zischlaute statt nur dem Pegel, sodass Musiker, Produzenten, Dialogeditoren und Sounddesigner störende Konsonanten beruhigen können, ohne die gesamte Darbietung abzuflachen.

Was Sie erwarten können

- S- und SH-Laute, die hinter der Stimme liegen, statt sich nach vorn zu drängen
- Klare Artikulation, Stimmkörper, Brillanz und Luftigkeit, die mit der ursprünglichen Stimme verbunden bleiben
- Eine natürliche Option zur Vollsignalreduzierung und eine selektivere Option für das Zischlautband
- Stabile Mono- oder Stereoverarbeitung mit gekoppelter Stereoabbildung und zuverlässig reproduzierbaren Presets

Wie es funktioniert

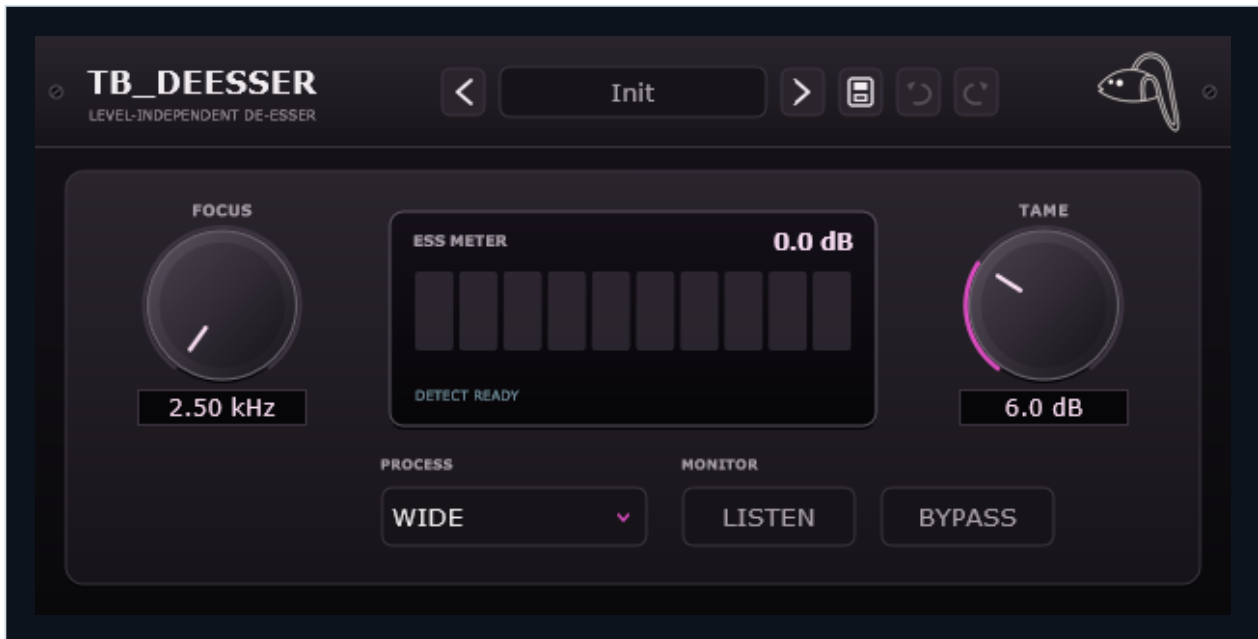
TB De-Esser sucht nach der wechselnden Textur, die einen rauen Zischanteil von der übrigen Stimme unterscheidet. Da die Erkennung dieser Textur statt einer festen Lautstärkeschwelle folgt, lassen sich leise und laute Konsonanten mit derselben Einstellung kontrollieren, ohne jeden hellen Vokal zum Auslöser zu machen.

FOCUS legt fest, welcher Teil des Zischanteils die größte Aufmerksamkeit des Detektors erhält, und TAME begrenzt die maximale Absenkung. WIDE senkt bei einem erkannten Ereignis das gesamte Signal gemeinsam ab, während SPLIT nur den ausgewählten scharfen Bereich reduziert. Beide Stereokanäle verwenden dieselbe Entscheidung, damit die Stereoabbildung stabil bleibt.

Schnellstart

- 1** Spielen Sie die Phrase mit dem störendsten S- oder SH-Laut in einer Schleife ab und beginnen Sie mit Init oder dem passendsten Factory-Preset.
- 2** Aktivieren Sie LISTEN und bewegen Sie FOCUS, bis der scharfe Zischanteil im LISTEN-Signal am deutlichsten zu hören ist.
- 3** Schalten Sie LISTEN aus und beginnen Sie mit WIDE, damit die Stimme natürlich als Ganzes reagiert.
- 4** Erhöhen Sie TAME, bis der Zischlaut hinter das Wort zurücktritt, ohne dass die Artikulation dumpf, verschluckt oder lispelnd klingt.
- 5** Wechseln Sie zu SPLIT, wenn WIDE dazu führt, dass die Lautstärke des gesamten Wortes oder der Stimme stärker absinkt, als Sie möchten.
- 6** Beobachten Sie ESS METER, um die tatsächliche Reduzierung zu bestätigen, und vergleichen Sie dann mit BYPASS, während die Verzögerungskompensation von DAW aktiviert bleibt.
- 7** Prüfen Sie den gesamten Mix bei angenehmer Lautstärke und speichern Sie ein USER-Preset, sobald die Einstellung über mehrere Phrasen hinweg zuverlässig funktioniert.

Benutzeroberfläche und wichtige Bereiche



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

FOCUS-gesteuerte Erkennung

FOCUS verschiebt den Aufmerksamkeitsschwerpunkt des Detektors. Es handelt sich weder um einen einfachen Hochpassfilter noch um eine Frequenzweiche oder einen festen EQ-Punkt. Aktivieren Sie LISTEN beim schärfsten Konsonanten und bewegen Sie FOCUS, bis der Zischanteil am deutlichsten zu hören ist. Schalten Sie LISTEN anschließend aus, bevor Sie das Ergebnis beurteilen.

WIDE und SPLIT Verarbeitung

WIDE senkt das gesamte Signal nur während erkannter Zischlaute ab. Das wirkt meist geschlossen und natürlich, weil die Stimme als Ganzes reagiert. Wenn WIDE die ganze Stimme hörbar absinken lässt, reduziert SPLIT stattdessen nur das erkannte scharfe Band und bewahrt mehr Stimmkörper sowie die Bewegung des Gesamtpegels.

ESS METER und DETECT-Status

ESS METER zeigt die tatsächlich angewendete Pegelabsenkung als Zahl und in zehn Segmenten. DETECT READY bedeutet, dass keine Sibilanz mit ausreichender Sicherheit erkannt wurde; DETECT mit Prozentwert zeigt die Sicherheit des Detektors. Dieser Prozentwert ist keine Pegelabsenkung und kein Zielwert. Während LISTEN oder BYPASS aktiv ist, kann ESS METER korrekt keine Absenkung anzeigen.

Bibliothek der Werkspresets

Werksvoreinstellungen sind nach Quelle und Absicht gruppiert. VOCAL: Init, Gentle Vocal, Bright Vocal, Low Sibilance, Close Mic, Whisper Control, Strong Sibilance. CONTROL: Split Precision, Guitar Pick, Cymbal Edge. Verwenden Sie die nächstgelegene Voreinstellung als Startrichtung und stimmen Sie dann FOCUS für die aktuelle Aufnahme neu ab.

Preset- und Bearbeitungsleiste

Previous preset und Next preset durchlaufen die Factory- sowie die gespeicherten USER-Presets; halten Sie eine Pfeiltaste gedrückt, um weiter durch die Liste zu navigieren. Save user preset speichert den aktuellen Zustand, während Undo und Redo durch Parameter- und Preset-Änderungen gehen. Ein Klick auf den Preset-Namen öffnet die Gruppen VOCAL, CONTROL und USER; eine bearbeitete Einstellung wird als Custom angezeigt.

Benutzervoreinstellungsbibliothek

Gespeicherte USER-Presets liegen im Ordner Documents/TB_DeEsser/Presets/User und verwenden die Dateiergung .tbdeesser. Ein Preset stellt FOCUS, TAME, die Wahl WIDE oder SPLIT, LISTEN und BYPASS wieder her; auch DAW-Sessions laden den vollständigen Plug-in-Zustand. Die Oberfläche bietet keine Befehle zum Umbenennen oder Löschen von Presets, daher werden diese Dateivorgänge außerhalb des Plug-ins ausgeführt.

Mono, Stereo und Session-Timing

Das aktuelle Plug-in unterstützt Windows-x64-VST3-Hosts sowie Mono- und Stereospuren. Erkennung und Absenkung sind zwischen den Stereokanälen gekoppelt, sodass ein Zischlaut die Stereoabbildung nicht zu einer Seite zieht. Die Verarbeitung arbeitet mit einer festen Verzögerung: Lassen Sie die Latenzkompensation der DAW aktiv und verwenden Sie das Plug-in für Editing, Mixing und Postproduktion, nicht für Live-Monitoring mit niedriger Latenz.

Zweckmäßig einfaches Steuerungsset

Es gibt keine separaten Regler für Dry/Wet, Output, Threshold, Attack, Release, Ratio, externe Sidechain, MIDI oder M/S und keinen Qualitäts- oder Low-Latency-Schalter. TAME legt die maximale Absenkung fest, FOCUS steuert die Erkennung, WIDE oder SPLIT bestimmt die Art der Absenkung und BYPASS ermöglicht den Vorher-Nachher-Vergleich. Alle fünf Host-Parameter - FOCUS, TAME, MODE, LISTEN und BYPASS - lassen sich automatisieren.

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
FOCUS	Verschiebt den Aufmerksamkeitsschwerpunkt des Detektors zu dem Zischanteil, den Sie kontrollieren möchten. Dabei wird keine dauerhafte EQ-Kurve auf die Stimme angewendet. Schalten Sie LISTEN ein, bewegen Sie FOCUS über den problematischen Konsonanten und stoppen Sie dort, wo der scharfe Zischanteil am deutlichsten zu hören ist. Schalten Sie LISTEN aus, bevor Sie die Stimme beurteilen.
TAME	Legt die maximal zulässige Absenkung bei erkannter Sibilanz fest. Dies ist eine Obergrenze für den Eingriff, keine Schwelle und keine konstante Reduktion. Erhöhen Sie TAME, bis der S- oder SH-Laut hinter das Wort zurücktritt. Senken Sie TAME wieder etwas ab, wenn die Artikulation dumpf, verschluckt oder lispelnd klingt.
MODE - WIDE / SPLIT	Wählt eine von zwei Verarbeitungsarten. WIDE senkt während eines Zischlauts das gesamte Signal gemeinsam ab, während SPLIT nur das erkannte scharfe Band reduziert und mehr Stimmkörper sowie Gesamtpegelbewegung bewahrt. Beginnen Sie mit WIDE für eine zusammenhängende Stimmbewegung. Wählen Sie SPLIT, wenn Körper und Gesamtniveau stabiler bleiben müssen, und vergleichen Sie dann beide Optionen mit derselben Phrase.
LISTEN	Lässt das von FOCUS gewichtete Kandidatensignal abhören, damit das Ziel des Detektors schnell gefunden wird. Dies ist ein Einstellmonitor und nicht der endgültig bearbeitete Klang. Verwenden Sie es nur lange genug, um das Detektorziel zu identifizieren. Deaktivieren Sie es, bevor Sie vergleichen, den Endzustand speichern oder exportieren.
BYPASS	Gibt das latenz ausgerichtete unverarbeitete Signal für einen direkten Vorher-Nachher-Vergleich zurück. Lassen Sie die Verzögerungskompensation DAW aktiv und vergleichen Sie dieselbe kurze Phrase, damit das Timing und nicht eine verschobene Wiedergabeposition konsistent bleibt.

ESS METER und der DETECT-Status sind visuelle Rückmeldungen; Preset-Name und -Menü sowie Previous preset, Next preset, Save user preset, Undo und Redo sind Befehle der Oberfläche. Sie sind keine separaten Automationsspuren, daher wird ihr Verhalten im Abschnitt zur Benutzeroberfläche erklärt.

Praktische Anwendungen

Hauptstimme mit wechselnder Intensität

- Beginnen Sie je nach Aufzeichnung mit Gentle Vocal, Bright Vocal oder Strong Sibilance.
- Verwenden Sie LISTEN, um FOCUS sowohl für einen ruhigen als auch für einen starken Konsonanten neu zu stimmen.
- Kehren Sie zu WIDE zurück, erhöhen Sie TAME schrittweise und prüfen Sie, ob die Vokale ihre Helligkeit behalten.
- Vergleichen Sie mehrere Phrasen, anstatt nur einen isolierten S-Laut zu perfektionieren.

Erwartetes Ergebnis: Scharfe Konsonanten rücken hinter die Leadstimme, während Artikulation, Stimmkörper und emotionale Pegelverläufe erhalten bleiben.

Hauchiger oder geflüsterter Gesang

- Beginnen Sie mit Whisper Control und wiederholen Sie eine Phrase, die sowohl Atem als auch Zischlaute enthält.
- Verwenden Sie LISTEN, um den scharfen Zischanteil zu finden, ohne jeden Atemzug als Problem zu behandeln.
- Versuchen Sie es mit SPLIT und verwenden Sie nur so viel TAME, dass der Konsonant das Wort nicht verdeckt.
- Überprüfen Sie die Phrasenenden, bei denen Atem und Luft ausdrucksstark bleiben sollen.

Erwartetes Ergebnis: Das Flüstern bleibt intim und luftig, während sich die Schleifkante leichter in die Mischung einfügen lässt.

Erzähl- und Dialogbereinigung

- Verwenden Sie Close Mic oder Low Sibilance als Ausgangspunkt und wiederholen Sie die Zeile, die am meisten ablenkt.
- Stimmen Sie FOCUS mit LISTEN ab und schalten Sie LISTEN anschließend aus, bevor Sie die Verständlichkeit beurteilen.
- Verwenden Sie WIDE für ein zusammenhängendes gesprochenes Ergebnis oder SPLIT, wenn das gesamte Wort abzufallen scheint.
- Überprüfen Sie BYPASS bei gleicher Hörlautstärke über mehrere Lautsprecher oder Kopfhörer.

Erwartetes Ergebnis: Die Sprache wird weniger ermüdend, ohne dass sie langweilig, verarbeitet oder vom Raum abgehoben klingt.

Zähmung von Plektrum- oder Beckenrand-Attacken

- Beginnen Sie mit Guitar Pick oder Cymbal Edge und führen Sie eine Schleife mit dem schärfsten wiederholten Ereignis durch.
- Richten Sie FOCUS mit LISTEN auf die scharfe Attacke und nicht auf den Klangkörper des Instruments.
- Wählen Sie SPLIT, wenn es wichtig ist, das Gewicht und den Sustain des Instruments zu erhalten.
- Erhöhen Sie TAME nur so weit, bis die wiederholte scharfe Attacke nicht mehr ablenkt.

Erwartetes Ergebnis: Der scharfe Anschlag lässt sich leichter mischen, während das Instrument sein Gewicht, sein Sustain und seine Platzierung behält.

Automation und Preset-Übergabe

- Bauen Sie eine stabile Umgebung für die repräsentativen Phrasen auf, bevor Sie die Automatisierung schreiben.
- Automatisieren Sie einen der fünf Host-Parameter nur dort, wo das Arrangement eine klare Änderung verlangt; TAME und BYPASS liefern meist die einfachsten Bewegungen.
- Speichern Sie den Endzustand als Voreinstellung USER und geben Sie ihm einen quellenspezifischen Namen.
- Laden Sie die Voreinstellung neu und überprüfen Sie vor dem Export die Auswahl WIDE oder SPLIT, den Status LISTEN und den Status BYPASS.

Erwartetes Ergebnis: Die Verarbeitung bleibt sitzungsübergreifend reproduzierbar, ohne dass LISTEN oder BYPASS versehentlich aktiv bleibt.

Häufige Fallstricke

Wenn die Stimme dumpf oder undeutlich wird oder zu lispeln beginnt, ist TAME für diese Phrase zu stark eingestellt oder WIDE senkt zu viel vom gesamten Signal ab. Senken Sie zuerst TAME und vergleichen Sie dann WIDE und SPLIT auf demselben Konsonanten, bis das Wort seine natürliche Form behält.

Wenn deutliche Zischlaute weiterhin durchkommen, stimmen Sie FOCUS mit LISTEN neu ab, bevor Sie TAME weiter erhöhen. Verwenden Sie LISTEN, um das Detektorziel erneut zu finden; ein höherer TAME-Wert hilft nicht, wenn FOCUS auf den falschen Teil des Klangs gerichtet ist.

Wenn der Pegel des ganzen Wortes oder der gesamten Stimme hörbar absinkt, wechseln Sie von WIDE zu SPLIT und vergleichen Sie erneut. Wählen Sie SPLIT und passen Sie dann TAME neu an, da der selektive Modus möglicherweise eine andere Reduzierungsobergrenze erfordert.

LISTEN dient nur als vorübergehende Einstellhilfe und betont absichtlich einen schmalen, scharfen Signalanteil. Schalten Sie LISTEN aus, um das bearbeitete Ergebnis zu beurteilen, und deaktivieren Sie es vor dem Export. Deaktivieren Sie LISTEN, bevor Sie die endgültige Voreinstellung oder den Exportstatus speichern, und überprüfen Sie dann den gesamten Gesang im Kontext.

Der DETECT-Prozentwert zeigt die Sicherheit des Detektors, während ESS METER die tatsächlich hörbare Pegelabsenkung anzeigt. Beurteilen Sie den Klang mit ESS METER und Ihren Ohren; Ein höherer DETECT-Prozentsatz ist nicht automatisch eine bessere Einstellung.

Das Plug-in verwendet eine feste Verarbeitungsverzögerung. Lassen Sie die Latenzkompensation der DAW aktiv und verwenden Sie es nicht als Prozessor für Aufnahme-Monitoring mit niedriger Latenz. Verwenden Sie das Plug-in auf einem kompensierten Bearbeitungs-, Misch- oder Postproduktionspfad und nicht auf einem Live-Monitorpfad mit geringer Latenz.

Das einfache Panel bietet keine separaten Dry/Wet-, Output, Threshold, Attack, Release, Ratio, externe Sidechain, MIDI, M/S oder Qualitätskontrollen; Verwenden Sie die verfügbaren Steuerelemente entsprechend ihren definierten Rollen. Suchen Sie nicht nach versteckten Dynamiksteuerungen; Stimmen Sie FOCUS neu ab, wählen Sie WIDE oder SPLIT und legen Sie die erforderliche Obergrenze mit TAME fest.