

# KEMPER PROFILING AMPLIFIER

*Jeder Amp. Jederzeit und überall.*



NEU



KATALOG



## JEDER AMP. JEDERZEIT UND ÜBERALL.

MIT DEM NEUEN KEMPER PROFILING AMPLIFIER.

Mit dem neuen Kemper Profiling Amplifier geht ein lang gehegter Gitarristenwunsch in Erfüllung: den Originalsound beliebiger Gitarrenverstärker in einem Gerät reproduzieren, das kaum größer ist als eine Butterbrot-dose.

Das zu Grunde liegende Prinzip ist denkbar einfach: Mit unserer wegweisenden Technologie lässt sich die klangliche DNA so gut wie aller Gitarrenverstärker erfassen. Die dabei entstehenden „Profile“ klingen genauso lebendig, vielschichtig und dynamisch wie die analysierten Amps. Stellen Sie sich vor, Sie haben bei Ihrer letzten Studio-Session auf einem hervorragend erhaltenen Vintage-Röhrenverstärker gespielt. Dank des Kemper Profiling Amplifier können Sie dessen Sounds in Form perfekter Profile mit nach Hause und auf Tour nehmen. Der Originalklang kann außerdem auf vielfältige Art und Weise verändert werden und die verwendeten Lautsprecher des Original Amps sogar bei Bedarf „ausgetauscht“ werden. Ab Werk stehen zudem zig Effekte und Effektpedale bereit, um dem Gesamtklang den letzten Schliff zu geben. Natürlich wird der Kemper Profiling Amplifier mit einer Vielzahl von Profilen von erlesenen und klassischen Verstärkern ausgeliefert.

Jeder Verstärker – jederzeit abrufbereit.



*Den Sound des Amps online entdecken:  
Jetzt Reinhören unter [www.Kemper-Amps.com](http://www.Kemper-Amps.com).*



# DER KEMPER PROFILING AMPLIFIER AUF EINEN BLICK

VIEL MEHR ALS NUR EIN HERKÖMMLICHER AMP.



## 1 STOMPS

Der Kemper Profiling Amplifier bietet vier separate Pedal-Effektprozessoren, denen man beliebige Effekte zuordnen kann. Darunter sind authentische Modelle von bekannten Overdrive- und Distortionpedalen, Kompressor, Reverb, verschiedene Delays, LoFi-Algorithmen und eine authentische Rotary Speaker-Emulation.

## 2 DAS ARCHIV

Der Kemper Profiling Amplifier erlaubt es Ihnen, Ihre Sounds anderen Anwendern zur Verfügung zu stellen und deren Kreationen zu laden. Ab Werk enthält er bereits zahlreiche „Rigs“. Eigene Rigs können bequem per E-Mail verschickt werden.

## 3 PROFILING

Mit unserer neuartigen „Profiling“-Technologie lassen sich der charakteristische Sound und die typische Ansprache jedes beliebigen Gitarrenverstärkers erfassen und als „Profil“ speichern. Diese Profile sind keine statischen Schnappschüsse, sondern bieten tatsächlich eine umfassendere Sound-Kontrolle als das abgebildete Original. Die Ansprache auf Ihr Spiel, das Dynamikverhalten und andere Feinheiten werden beim Profiling-Vorgang Eins-zu-eins erfasst und nachgebildet.

## 4 DIE EINGANGSSEKTION

Dank des hochohmigen Eingangs für passive Tonabnehmer hat der Kemper Profiling Amplifier einen kristallklaren Signalweg.



## 5 DER STACK

Die „Stack“-Sektion des Kemper Profiling Amplifiers besteht aus einem Verstärkerprofil, der Klangregelung und einer Lautsprecher-Simulation. Jedes Verstärkerprofil lässt sich nicht nur mit jeder beliebigen Lautsprecher-Box aus Ihrer Sammlung kombinieren, sondern kann zusätzlich in seinem Klangverhalten kreativ verändert werden.

## 6 MASTER FX

Die Master-Effektsektion bietet Reverb, Delay und zusätzliche Effektprozessoren für Pedaleffekte, um den Klang des Verstärkers weiter zu verfeinern. Über die sechs frontseitigen Regler haben Sie direkten Zugriff auf alle wichtigen Parameter. Die Reverb-Sektion bietet z.B. einen dichten und lebendigen Raumklang, der das Original-Signal ergänzt statt es zu verwischen. Die Delay-Sektion bietet mehrere Bandedcho- und Stereo-Algorithmen, die zur MIDI Clock synchron laufen können.

## 7 AMP BEDIENELEMENTE

Wie jeder echte Verstärker ist der Kemper Profiling Amplifier mit den Reglern GAIN, BASS, MIDDLE, TREBLE und PRESENCE bestückt. Anders als bei manchen Vintage-Amps arbeitet der GAIN-Regler unabhängig von der Gesamtlautstärke. Vorteil: Wenn Sie die Einstellung gefunden haben, wo der Amp singt und schnurrt, können Sie diesen Sound bei jedem beliebigen Pegel verwenden.

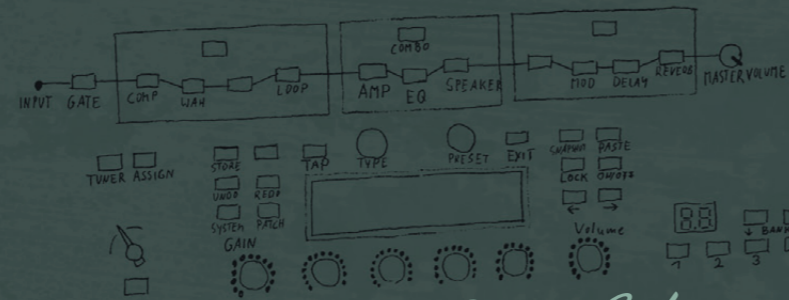
## ALLES ÜBER DIE PROFILING-TECHNOLOGIE

EINFACH ALLE AMPS SPIELEN

Unsere selbstentwickelte Profiling-Technologie erstellt einen digitalen Fingerabdruck eines beliebigen Gitarrenverstärkers und speichert dessen charakteristischen Klang und sein Dynamikverhalten in Form eines Profils. Der Kemper Profiling Amplifier bietet aber keine statischen Nachempfndungen von Verstärkern: Seine Profile sprühen vielmehr vor Dynamik und Lebendigkeit und bilden den analysierten Amp in jeder Situation perfekt ab. Wer eigene Profile erstellen möchte, braucht seinen Röhrenverstärker nur an den Kemper Profiling Amplifier anzuschließen und den Profiling Vorgang zu starten.

Der Kemper Profiling Amplifier überträgt dann Testsignale zum Röhrenverstärker, die mit einem Mikrofon vor der Box bzw. dem Lautsprecher abgegriffen werden. Sie brauchen dabei nicht auf der Gitarre zu spielen. Nach einer knappen Minute hat der Kemper Profiling Amplifier alle Eigenheiten des Röhrenverstärkers entschlüsselt und legt Ihnen das erstellte Profil zur Beurteilung vor.

Jetzt können Sie im direkten A/B-Vergleich ermitteln, wie nahe das Profil dem Original bereits kommt. Minimale Abweichungen können sehr leicht bereinigt werden, um zu einem perfekten Ergebnis zu kommen.



*Aus dem Kemper-Archiv:  
Die ersten Skizzen.*



*Mehr Infos unter [www.Kemper-Amps.com](http://www.Kemper-Amps.com)*

## FLEXIBILITÄT IN GROSSEM STIL

BEDIENELEMENTE DER AMP-SEKTION

Stellen Sie sich vor, Sie könnten den Klangcharakter der Profile flexibler beeinflussen als im Original. Das geht ohne weiteres: Lassen Sie das Profil wärmer und reifer klingen – oder machen Sie den Plektrumanschlag noch beißender. Sie können den Röhren sogar mehr Luft zum Atmen geben, indem Sie die virtuelle Stromversorgung modifizieren („Power Sag“).

Der Kemper Profiling Amplifier erlaubt die dynamische Beeinflussung von Aspekten, die auf dem ursprünglichen Verstärker entweder unmöglich sind oder eine Hardware-Modifikation erfordern würden. So entstehen im Handumdrehen überlebensgroße Sounds.

Von dezenten Änderungen (z.B. ein etwas betonterer Vintage-Touch für einen modernen Amp) bis zu markanten Modifikationen (ein herzhafter „High-Gain Chunk“ für Ihr altes Röhrenschätzchen) ist alles möglich.

Mit dem **Amp Definition**-Parameter bestimmen Sie, ob das Profil eher vintage oder modern klingen soll. Je höher der Wert, desto empfindlicher reagieren die (nunmehr virtuellen) Röhren auf Ihren Anschlag.

**Power Sagging:** Mit diesem Parameter geben Sie den Röhren mehr Luft zum Atmen: Gedämpft gespielte Parts erscheinen prägnanter und unverzerrt gespielte Noten setzen sich bei niedrigem Gitarrenpegel besser durch. Mit dem **Pick**-Parameter regeln Sie den Pegel des Plektrumanschlags, unabhängig vom Gain-Wert. Das funktioniert auch bei stark verzerrten Sounds.

Der **Amp Compressor** verlängert das Sustain leiser, verzerrungsfreier Noten, nimmt aber keinen färbenden Einfluss auf den Zerr-Sound, wenn Sie den Gitarrenpegel wieder erhöhen.

Über die **Cabinet-Parameter** können Sie den Grund-Sound und den Charakter der Box oder des Combogehäuses beeinflussen. Ändern Sie z.B. die Größe der Box und tunen Sie ihre Bassresonanz.





#### UNTER DER MOTORHAUBE:

Professionelle Ein- und Ausgänge mit Studiopegel und eigenen Ground Lift Schaltern, eine externe Effektschleife, separate Direkt- und Monitorausgänge, Digital-Ein- und -Ausgang, Fußtasteranschlüsse, MIDI-Buchsen, USB für Archivierungszwecke und Updates.



KEMPER GMBH, Recklinghausen, Germany, Telefon: +49 2361 937 68 24  
KEMPER AMERICAS LLC, Evergreen, CO 80439, Telefon: +1 303 248-3864  
[info@kemper-amps.com](mailto:info@kemper-amps.com) · [www.kemper-amps.com](http://www.kemper-amps.com) · [www.facebook.com/kemperamps](http://www.facebook.com/kemperamps)

