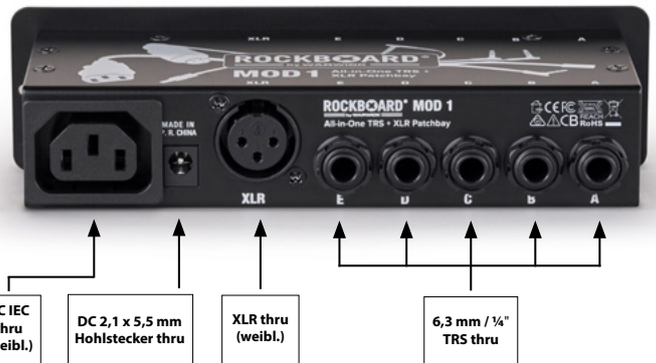
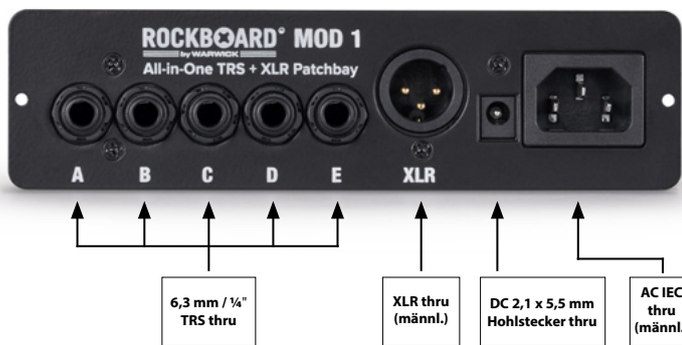


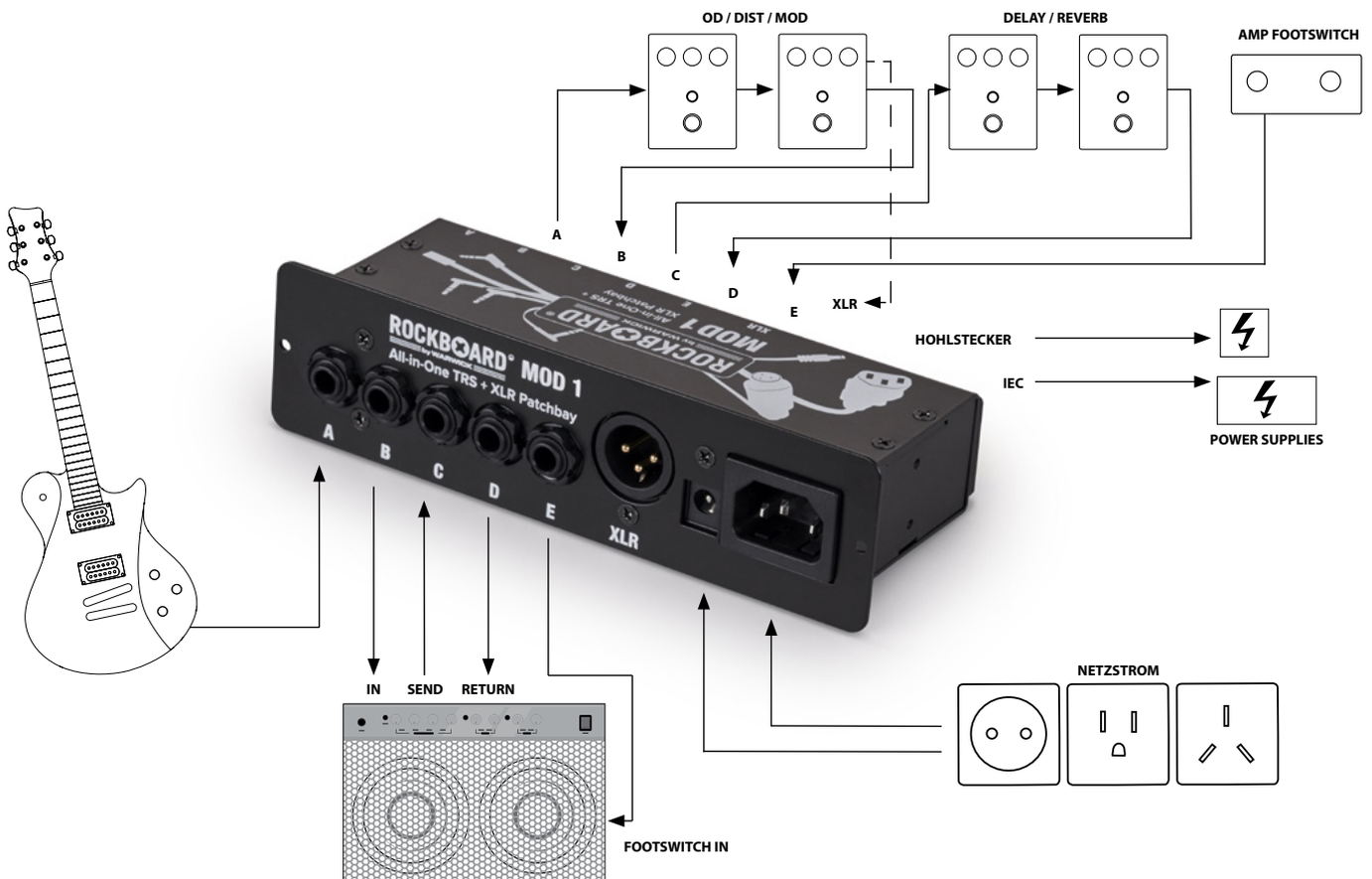
Vielen Dank, dass Du dich für ein **RockBoard®** entschieden hast - dem neuen Portal zu deinem Setup! Die **RockBoard®** MOD V2 All-in-One Patchbays bieten eine simple Lösung zum Organisieren aller Kabelverbindungen zu und von deinem Effekt-Rig, egal ob Du ein **RockBoard®** oder ein Pedalboard einer anderen Marke verwendest. Die MODs wurden designt, um Kabelverbindungen von unter dem Pedalboard an dessen Front zu verlegen, so dass Du einen zentralen Zugangspunkt zu deinem Setup hast und alle Ein- und Ausgänge sauber und einfach erreichbar sind. Bitte beachte, dass die MODs keine Stromversorgung benötigen und keinen Strom an deine Pedale verteilen. Sie sind einfache Routing-Boxen zur besseren Organisation der Kabelverbindungen deines Effekt-Rigs.

Es gibt 3 verschiedene "patchbay-only" Versionen der MODs:

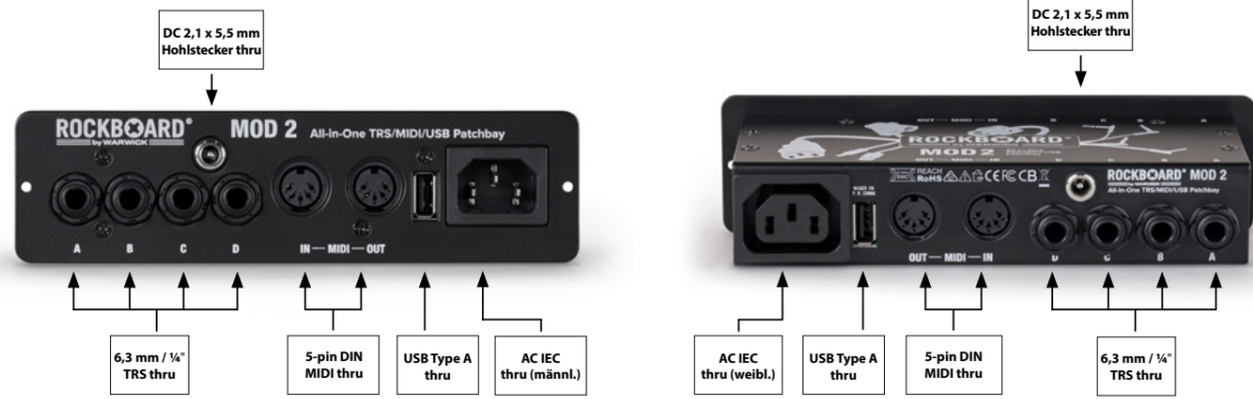
MOD 1 V2



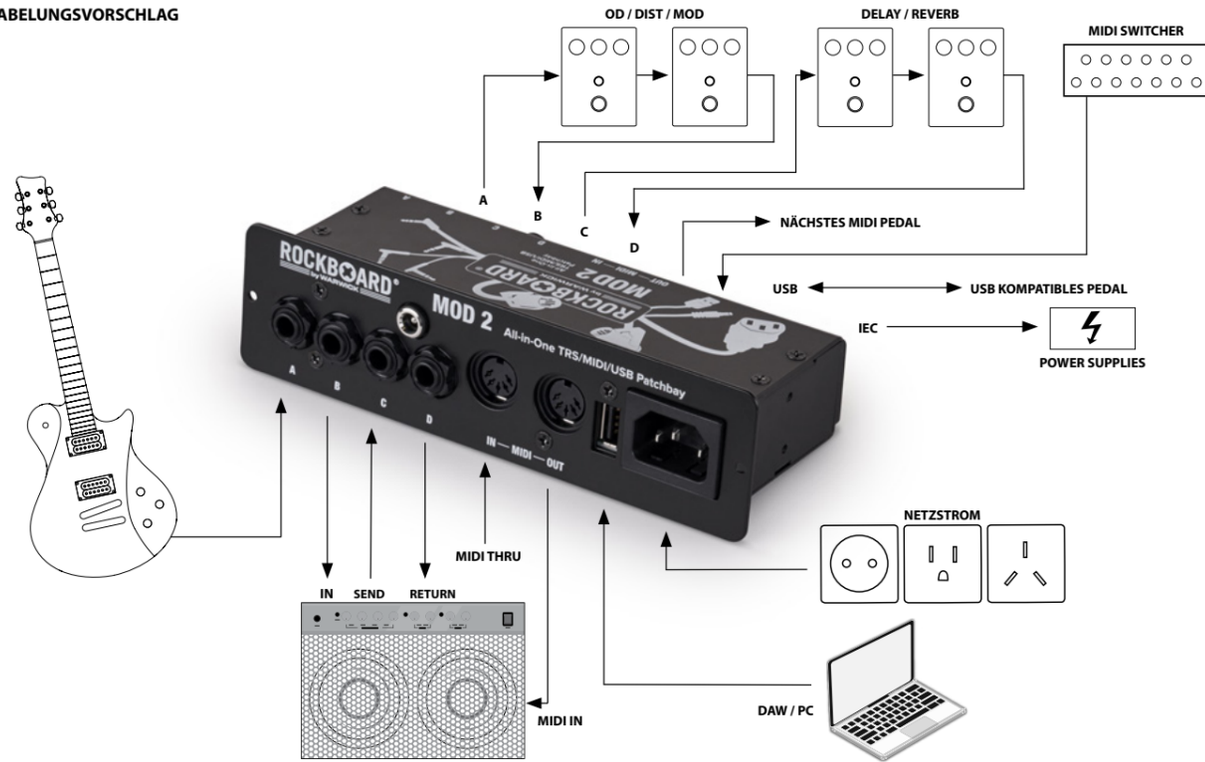
VERKABELUNGSVORSCHLAG



MOD 2 V2



VERKABELUNGSVORSCHLAG



VERKABELUNGSVORSCHLAG



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie diese Anweisungen, bewahren Sie sie auf und befolgen Sie alle in diesen Anweisungen enthaltenen empfohlenen Richtlinien. Alle Warnhinweise auf diesem Gerät und in der Bedienungsanleitung sollten beachtet und alle Bedienungsanweisungen befolgt werden. Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser. Achten Sie darauf, dass das Produkt herunterfällt und keine Flüssigkeiten durch Öffnungen in das Gerät gelangen. Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen, sollten Sie die Netzstecker aus dem Gerät ziehen.

ALLGEMEINE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN BETRIEB

Üben Sie keine übermäßige Kraft auf die Schalter oder Bedienelemente aus. Lassen Sie kein Papier, Metall, Schmutz oder andere Gegenstände in das Gerät oder seine Anschlüsse gelangen. Lassen Sie das Gerät nicht fallen und setzen Sie es keinen Stößen oder übermäßigem Druck aus. Um Verformung, Verfärbung oder andere schwere Schäden zu vermeiden, sollte dieses Gerät nicht einer der folgenden Bedingungen ausgesetzt werden:

- Direkte Sonneneinstrahlung
- Starke Magnetfelder
- Übermäßig staubige oder verschmutzte Umgebungen
- Starke Vibrationen oder Stöße
- Wärmequellen
- Extreme Temperaturen
- Starke Feuchtigkeit oder Nässe

Verwenden Sie für Ihren RockBoard® MOD nur ein 3-poliges (geerdetes) Netzkabel. Verwenden Sie KEIN 2-poliges (nicht geerdetes) Netzkabel. Dies ist nicht sicher.

UMGEBUNGSSPEZIFIKATIONEN

Betriebsumgebungstemperatur: - 0° bis 50° C
 Relative Luftfeuchtigkeit: max. 80%, nicht kondensierend
 Höhe, Betrieb: max. 2000 m (6500 ft.)

MOD 3 V2



Zur Montage deiner neuen MOD V2 auf einem **RockBoard®** Pedalboard gibt es mehrere Möglichkeiten. Du kannst es entweder im MOD Slot (vorhanden in allen **RockBoard®** Pedalboards außer DUO 2.0 und 2.1) montieren oder die Frontplatte des MOD V2 abnehmen und es auf dessen Boardoberfläche oder der Unterseite anbringen.

MONTAGE IN ROCKBOARD® PEDALBOARDS

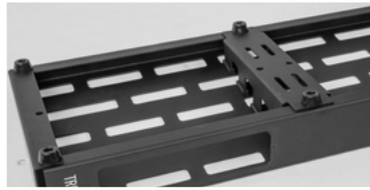
Bitte folge den untenstehenden Schritten, um dein MOD V2 im MOD Slot deines **RockBoard®** Pedalboards zu montieren.

Bereite das Board vor der Montage deiner MOD V2 vor:



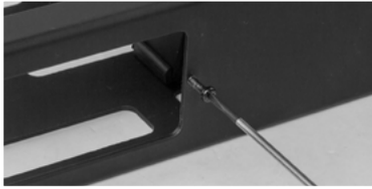
SCHRITT 1

Entferne den Gummiraum aus dem MOD Slot des **RockBoard®** Pedalboards.



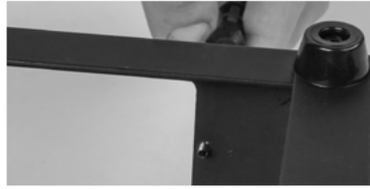
SCHRITT 2

Drehe das **RockBoard®** Pedalboard um, so dass die Unterseite zugänglich ist.



SCHRITT 3

Die MOD Montageschrauben sind selbstschneidend und greifen in die vorgebohrten Montagelöcher in der Vorderseite des **RockBoard®** Pedalboards. Verwende einen TX10 Schraubenzieher um die Montageschrauben zu befestigen. Bei den ersten Umdrehungen werden die Schrauben schwergängig sein, da



SCHRITT 4

Sobald die Spitzen der Schrauben auf der Innenseite zu sehen sind und die Schrauben sich leichtgängig drehen lassen, sind die Gewinde korrekt in die vorgebohrten Löcher eingeschnitten. Nun drehe die Schrauben wieder heraus.

sie das Gewinde in das umgebende Material schneiden. Bitte achte darauf, die Schrauben gerade und nicht in einem schrägen Winkel in die Löcher zu drehen.

Jetzt ist es soweit und du kannst dein MOD einsetzen:



SCHRITT 5

Als nächstes schiebe dein MOD von vorne in die Aussparung ein und drehe die Montageschrauben durch die Frontplatte des MODs in die Front des Boards, bis die Frontplatte bündig auf der Front aufsitzt.



SCHRITT 6

Für zusätzlichen Halt, schraube die beiliegenden Kontermuttern von hinten auf die Schrauben. Nun ist dein MOD bereit um verkabelt zu werden! Solltest Du Schwierigkeiten haben, an die Schrauben heranzukommen, um die Muttern aufzudrehen, kannst Du die zusätzlichen Supportstreben heraus-

nehmen um mehr Platz zu haben. Nutze hierfür den im Lieferumfang des **RockBoard®** Pedalboards enthaltenen 3mm Sechskantschlüssel.

ABNEHMEN DER MOD V2 FRONTPLATTE

Zur Montage der MOD V2 All-in-One Patchbays auf der Ober- oder Unterseite deines Pedalboards musst Du die Frontplatte abnehmen, dass es flach aufliegen kann. Drehe die Schrauben auf der Vorderseite (wie in den Bildern unten zu sehen) mit einem PH2 Schraubenzieher heraus und nehme die Frontplatte ab. Die Muttern der TRS Buchsen müssen hierfür nicht abgeschraubt werden!

MOD 1 V2



MOD 2 V2



MOD 3 V2



ANBRINGUNG AN EINEM DRITTANBIETER-PEDALBOARD

Es gibt verschiedene Möglichkeiten dein MOD V2 auf einem Drittanbieter-Pedalboard zu montieren. Du kannst es entweder direkt am Board mit selbstklebendem Klett-/Flauschband oder einem anderen wiederverwendbaren Befestigungsmaterial montieren, oder es über das MOD Rack auf verschiedene Arten zur Montage auf, unter und in deinem Board benutzen. Für die Montage mit dem MOD Rack verwende bitte die dem MOD Rack beiliegende Montageanleitung. Folge den untenstehenden Schritten, um dein MOD V2 direkt auf deinem Drittanbieter-Pedalboard zu montieren.



SCHRITT 1

Löse die Frontplatte des MOD V2 durch Herausdrehen der Schrauben auf der Vorderseite wie oben angegeben.



SCHRITT 2

Beklebe die Unterseite des MOD V2 Gehäuses mit selbstklebendem Klettband oder einem anderen wiederverwendbaren Befestigungsmaterial.



SCHRITT 3

Beklebe die Stelle an deinem Pedalboard, wo Du dein MOD V2 positionieren möchtest mit selbstklebendem Flauchband oder einem anderen wiederverwendbaren Befestigungsmaterial.



SCHRITT 4

Bringe die beiden Seiten des Klett- und Flauchbandes oder deines anderen wiederverwendbaren Befestigungsmaterials zusammen und befestige dein MOD V2. Nun ist dein MOD bereit um verkabelt zu werden!

Hinweis: Der Hersteller behält sich das Recht vor, die techn. Daten ohne Vorankündigung zu ändern.