



Montageanleitung für RockBoard® Mini Mounting MOD DC DC-Montagelösung für RockBoard® Pedalboards Deutsch

Vielen Dank, dass Sie sich für das **RockBoard®** Mini Mounting MOD DC entschieden haben. Das Mini Mounting MOD DC ermöglicht einen bequemen Zugang zum Multinetzteil des Setups ohne aufwendige Verlegung des Stromversorgungskabels unter dem Pedalboard. Es passt perfekt in die Befestigungslöcher des **RockBoard®** LED-Lights und ist eine vielseitig einsetzbare, saubere Montage-Lösung auf allen Pedalboards der **RockBoard®** Serie. Der zentrale Zugang zur Stromversorgung erfolgt durch eine DC 2,1 x 5,5 mm Durchgangsbuchse.



Montage

Schritt 1



Drehen Sie das **RockBoard®** um.

Schritt 2



Führen Sie das **RockBoard®** Mini Mounting MOD DC in die große Aussparung des **RockBoard®** LED-Lights und richten sie die zwei Gewindebuchsen an den Befestigungslöchern des **RockBoard®** LED-Lights aus.

Schritt 3



Schrauben Sie mit den beigegeführten Schrauben das **RockBoard®** Mini Mounting MOD DC handfest an.

Schritt 4



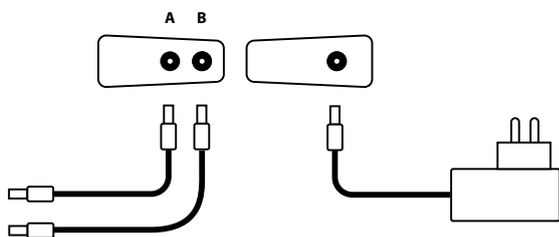
Verbinden Sie eine der innenliegenden Buchsen des **RockBoard®** Mini Mounting MOD DC mit dem, unter dem Board montierten, Multinetzteil.

Schritt 5



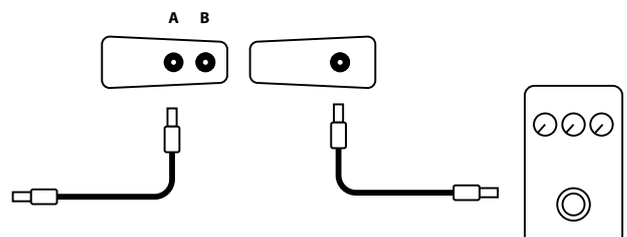
Schließen Sie ein, ausreichend dimensioniertes Netzteil an den außenliegenden Stromanschluss an. Ihr Multinetzteil ist jetzt betriebsbereit.

Zusätzliche Anwendungsmöglichkeiten



Zum Pedal/Multinetzteil/Power-Block

Vom AC/DC Netzteil



Vom Multinetzteil

Zum externen Pedal

Da es sich bei den Stromanschlüssen um Durchgangsbuchsen handelt, ist auch in umgekehrter Richtung eine Stromversorgung von externen Pedalen, wie z.B. Wah, möglich. Zur Verteilung der Stromversorgung an die Pedale können statt eines Multinetzteils auch DC-Stromversorgungskabel oder „Daisy Chain“ Verteiler verwendet werden. (Die Ausgänge A und B sind parallel verschaltet).

Die Gesamtstromaufnahme aller Geräte auf dem Board sollte nicht die abgegebene Stromleistung des angeschlossenen Multinetzteils oder der „Daisy Chain“ Verbindungen überschreiten, um Schäden an den einzelnen Komponenten zu vermeiden. Achten Sie darauf, dass Spannung und Polarität des externen Netzteils den Anforderungen von Multinetzteil / Pedalen entsprechen.

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