

Vielen Dank, dass Sie sich für das patentierte **RockBoard®** PatchWorks® Solderless Patch Cable System entschieden haben.

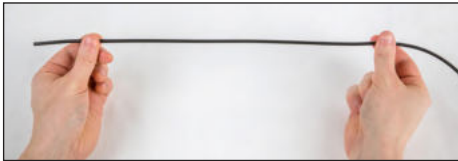
Das patentierte **RockBoard®** PatchWorks® Solderless Patch Cable System ist ein innovatives System, mit dem sich Patchkabel komplett ohne zu Löten einfach und schnell anfertigen lassen. Durch eine einfache Drehung des Steckers um 90 Grad ist sowohl eine gerade als auch eine abgewinkelte Version realisierbar. Das patentierte, in Deutschland entwickelte, innovative Design nutzt einen zweiteiligen Stecker, der durch seine schlanke und kompakte Ausführung wertvollen Platz auf dem Pedalboard spart.

Durch die Verwendung von hochwertigen, professionellen Audiokabeln und kompakten Steckern mit vergoldeten Kontakten sowie der Tatsache, dass die selbst angefertigten Patchkabel exakt die gewünschte Länge haben, garantiert das **RockBoard®** PatchWorks® Solderless Patch Cable System reduzierte und saubere Signalwege und eine nahezu verlustfreie Signalqualität.

### Vorbereitung und Montage

#### Schritt 1

Messen Sie die gewünschte Kabellänge aus und addieren Sie ca. 6 cm für die Stecker. Für ein Patchkabel von ca. 15 cm Länge werden also ca. 21 cm Kabel benötigt.



#### Schritt 3

Achten Sie darauf, dass die Schnittstelle glatt und gerade ist, um eine gute Verbindung zwischen dem Signalleiter bzw. dem Schirmgeflecht und den Kontakten im Stecker zu gewährleisten und um Kurzschlüsse zu vermeiden.



#### Schritt 5

Schieben Sie den hinteren Teil des PatchWorks® Solderless 2-Piece Plugs ca. 5 cm über das Kabel.



#### Schritt 2

Schneiden Sie das Kabel mit dem mitgelieferten PatchWorks® Cable Cutter auf die benötigte Länge zu.



#### Schritt 4

Lösen Sie die Schrauben von zwei PatchWorks® Solderless Plugs unter Verwendung des mitgelieferten PatchWorks® TX8 Schlüssels. Heben Sie die Schrauben sorgfältig auf.



Das innovative **RockBoard®** PatchWorks® Solderless Patch Cable System bietet Ihnen zwei unterschiedliche Ausrichtungsvarianten für die Stecker Ihrer Patchkabel – gerade oder gewinkelt. Sie können frei entscheiden, in welcher Ausrichtung Sie die Stecker installieren möchten und so jedes Kabel an den individuellen Aufbau Ihres Pedalboards oder die Position der Ein- und Ausgangsbuchsen an Ihren Effektpedalen anpassen.

#### Schritt 1

Stecken Sie das Kabel in den vorderen Teil des zweiteiligen Klinkensteckers. Drehen Sie anschließend den vorderen Teil des Steckers unter Ausübung von leichtem Druck 180 Grad um die eigene Achse, um guten Halt und Kontakt zwischen Stecker und Kabel zu gewährleisten. Der Stecker sollte nun am Kabel haften.



#### Schritt 2

Richten Sie den kleinen hinteren Teil des zweiteiligen Steckers so aus, dass er in den vorderen Teil des Klinkensteckers passt. Schieben Sie anschließend die zwei Teile des Steckers so ineinander, dass die Schraublöcher übereinander liegen.



#### Schritt 3

Schrauben Sie die beiden Teile mithilfe des mitgelieferten TX8 Schlüssels zusammen. Vergewissern Sie sich, dass die Schraube bündig mit dem Steckergehäuse abschließt, um einen guten Halt und eine optimale Verbindung zu gewährleisten.



Verwenden Sie vor der Benutzung einen Kabeltester, um den Durchgang des Kabels und die Verbindung der Stecker zu prüfen. Sollte ein Kurzschluss oder eine schlechte Verbindung vorliegen, kontrollieren Sie beide Schnittstellen des Kabels. Sollten diese nicht flach und gerade sein, wiederholen Sie die Schritte 1-5 und die überprüfen Sie die Montage der Stecker. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem **RockBoard®** PatchWorks® Solderless Patch Cable System!

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

#### Schritt 1

Stecken Sie das Kabel in den vorderen Teil des zweiteiligen Klinkensteckers. Drehen Sie anschließend den vorderen Teil des Steckers unter Ausübung von leichtem Druck 180 Grad um die eigene Achse, um guten Halt und Kontakt zwischen Stecker und Kabel zu gewährleisten. Der Stecker sollte nun am Kabel haften.



#### Schritt 2

Knicken Sie das Kabel an der Stelle, an der es aus dem vorderen Teil des zweiteiligen Klinkensteckers herausragt, um 90 Grad ab. Richten Sie anschließend den kleinen hinteren Teil des Steckers so aus, dass er in den nun um 90 Grad gedrehten Vorderteil mit dem Klinkenstecker passt.



#### Schritt 3

Schieben Sie die zwei Teile des Steckers so ineinander, sodass die Schraublöcher übereinander liegen. Schrauben Sie die beiden Teile mithilfe des mitgelieferten TX8 Schlüssels zusammen. Vergewissern Sie sich, dass die Schraube bündig mit dem Steckergehäuse abschließt, um einen guten Halt und eine optimale Verbindung zu gewährleisten.

