

# CW-Tasten Verbindungskabel für mehrere Transceiver - ohne mechanische Umschalter

Wenn mehrere Transceiver im Stationsraum vorhanden sind und gern die Betriebsart CW gepflegt werden möchte, ist das Umstöpseln der Leitung vom EI-bug, Paddle oder Handtaste sehr lästig. Einen einzelnen mechanischen Umschalter einzubauen ist oft nicht möglich, sodass sich die hier beschriebene elegante und einfache Lösung anbietet.

Benötigt wird eine 6,3mm Stereo-Kupplung für den Anschluss des Paddels, EI-bug oder Handtaste, 2 oder mehrere passende 3 polige, dünne und flexible Leitungen. Gut eignen sich die dünnen Leitungen eines Headsets (Hörerleitung).

Die Entkopplung der Morsetasten-Anschlusskabel geschieht im Gegensatz zu einem mechanischen Schalter durch einfache Dioden. Der Einbau erfolgt isoliert im Kupplungsgehäuse. Siehe Zeichnungen.

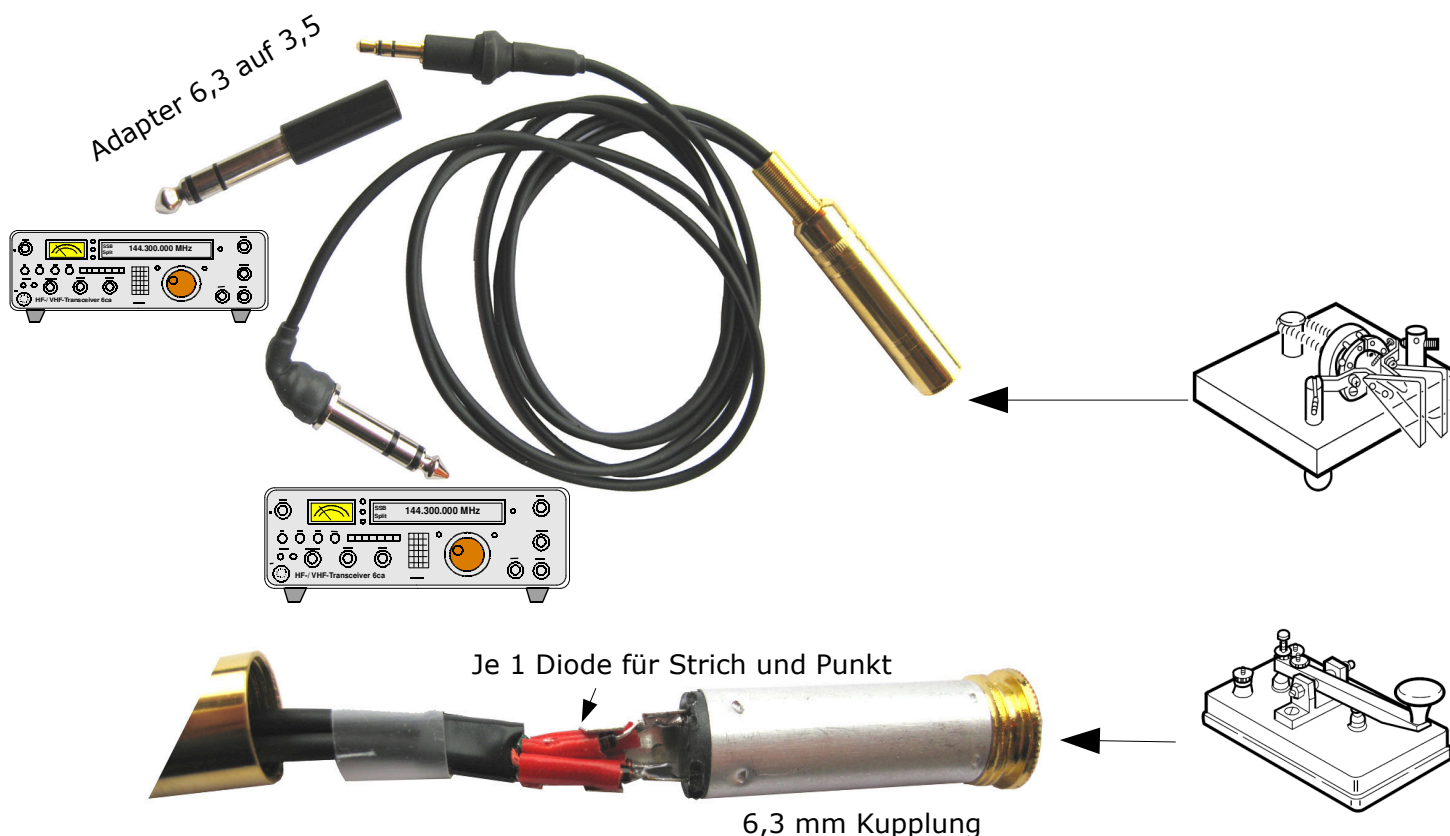
Die 3 poligen Stecker, passend für den Transceiver, werden gleichmäßig beschaltet.

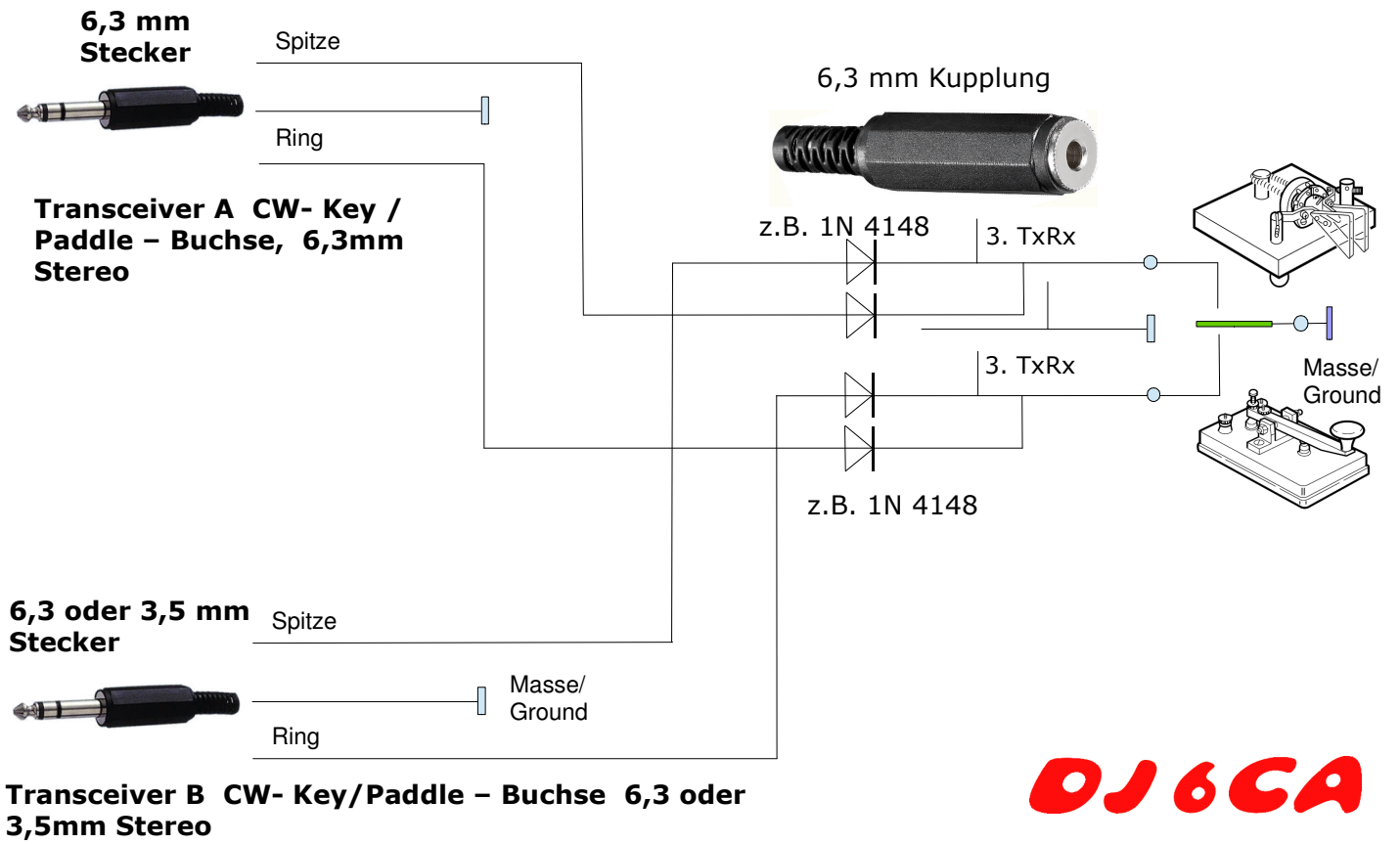
Der Stecker-Griffschutz kann gegen ein kurzes Stück Schrumpfschlauch erheblich verkürzt werden, wenn der Anschluss an der Frontplatte des TxRx erfolgt. Dafür werden die 3 Anschlussfahnen am Stecker auf 2mm verkürzt.

Gegebenenfalls die Anschlüsse am Geber oder im Programmmenü vom Transceiver (Strich/Punkt – DASH/DOT) tauschen.

Bei Anschluss einer Handtaste wird nur eine Diode pro TxRx benötigt.

**Bei CW- Betrieb sollte der *andere* Transceiver nicht in Mode " CW" stehen oder die VOX oder BK sollten ausgeschaltet sein.**





**DJ6CA**