

bartolini®

Standard 3 Single Coil Strat® mit TC3 und Boost

Diese Grafik zeigt die Verkabelung von drei Single-Coil Tonabnehmern in einer standardmäßigen Strat® Konfiguration mit einem Bartolini TC3 Buffer und einem Mid-Treble-Boost Schalter. Mit Boost aktiv und Tone abgeregelt erhalten Sie eine fette Mittenanhebung.

ACE Hum-Killer Single-Coils lieben diese Konfiguration.



Mit dem Boost-Schalter können variable Mitten- und Höhenanhebung bis zu 18 dB zugeschaltet und über das Boost-Poti gesteuert werden. Der 0,33 uF Kondensator legt die Untergrenze der Boost-Frequenz auf 450 Hz fest. Der 510 Ohm Widerstand legt den maximalen Boost fest.

⚡ Masse: Verbinden Sie alle mit diesem Zeichen gekennzeichneten Punkte mit Masse. Stellen Sie eine Verbindung zur Abschirmung im E-Fach her (sofern vorhanden). Achten Sie darauf, dass der Steg mit Masse verbunden ist.

