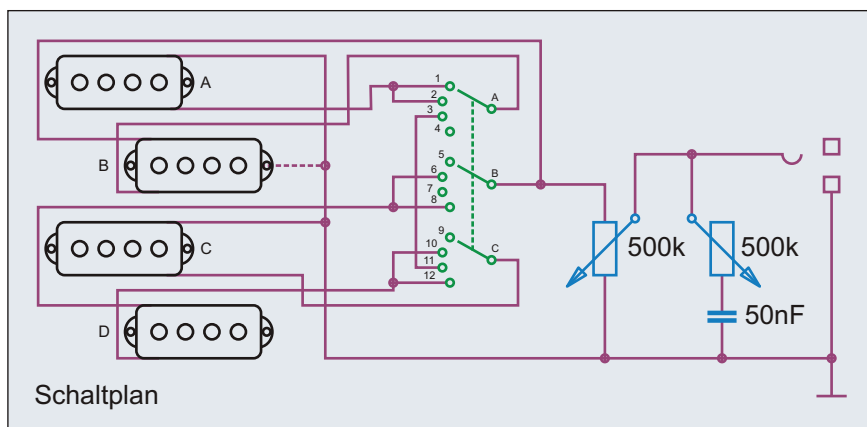


Unter Spule B (an Pole Pieces) kommt Kupferfolie mit Kabel an Masse, um eventuelle Brummeinstreuungen zu verhindern oder verringern.

In den Positionen 1,2 und 4 arbeitet der Schalter wie ein "normaler PU-Wahlschalter". Die P-Pickups sind einzeln oder (parallel) zusammen an. Position 3 ist eine (serielle) Mischung der beiden Pickup-Paare. Während die E- und A-Saite vom unteren Pickup (Spule C) abgenommen wird, werden D- und G-Saite nicht von Spule D, sondern von Spule B des oberen Pickups abgenommen.



Regler	Wert
Volume	500 k log.
Tone	500 k log.

Dreheschalter 3x4	
Pos.	aktive Pickups
4	Neck A/B (seriell)
3	Neck + Br. (parallel)
2	Neck B / Br. C (seriell)
1	Bridge C/D (seriell)

Benennung **PP-Bass (Fender JB Blacktop) Umbau**

Bemerkungen / Besonderheiten

Master Volume, Master Tone, 3x4 Dreheschalter zur Pickupwahl

Umbauten & Eigenbauten

Nummer
2.3.461

gezeichnet von
Cadfael

gezeichnet am
21.04.13

Seite
362