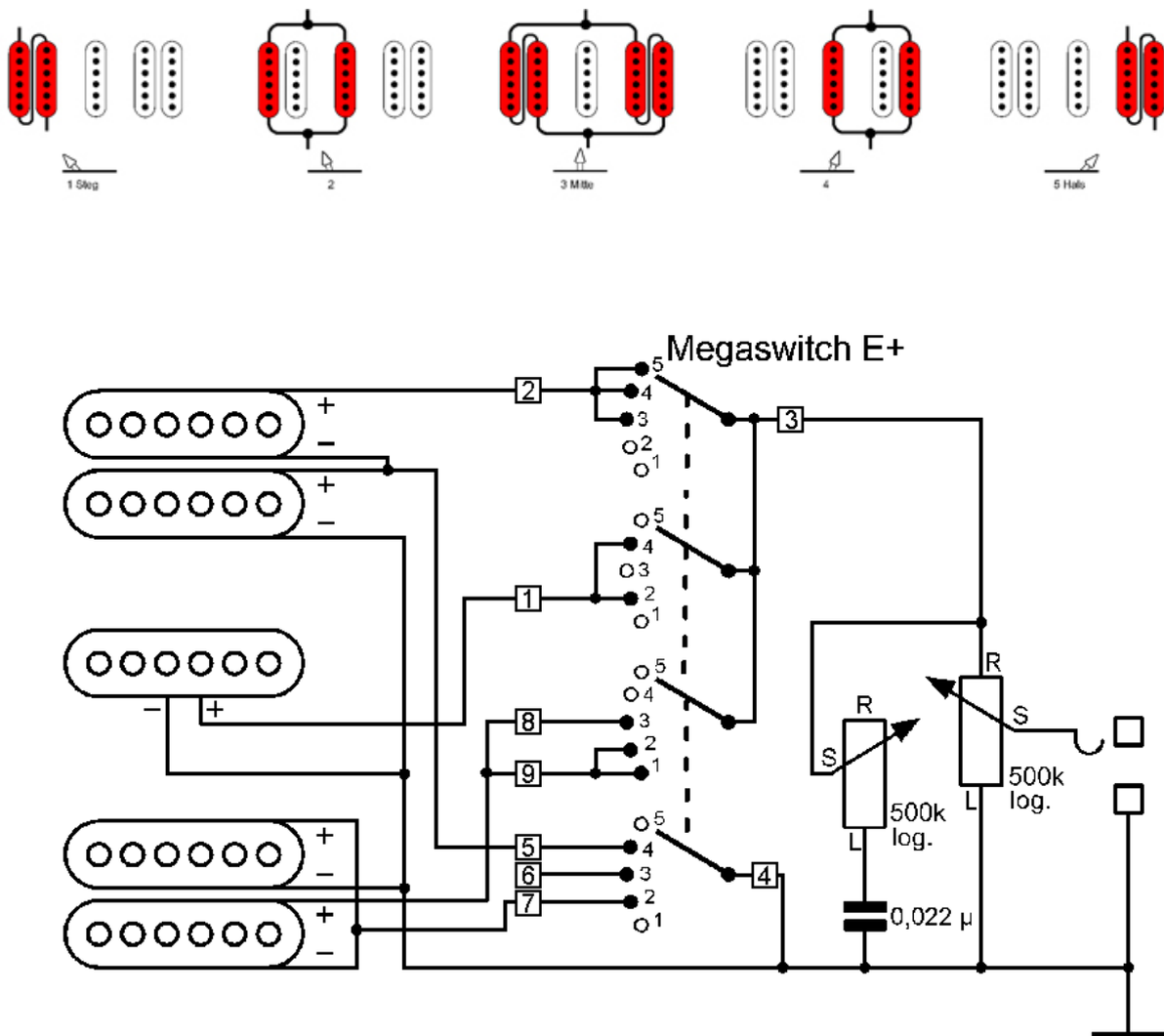


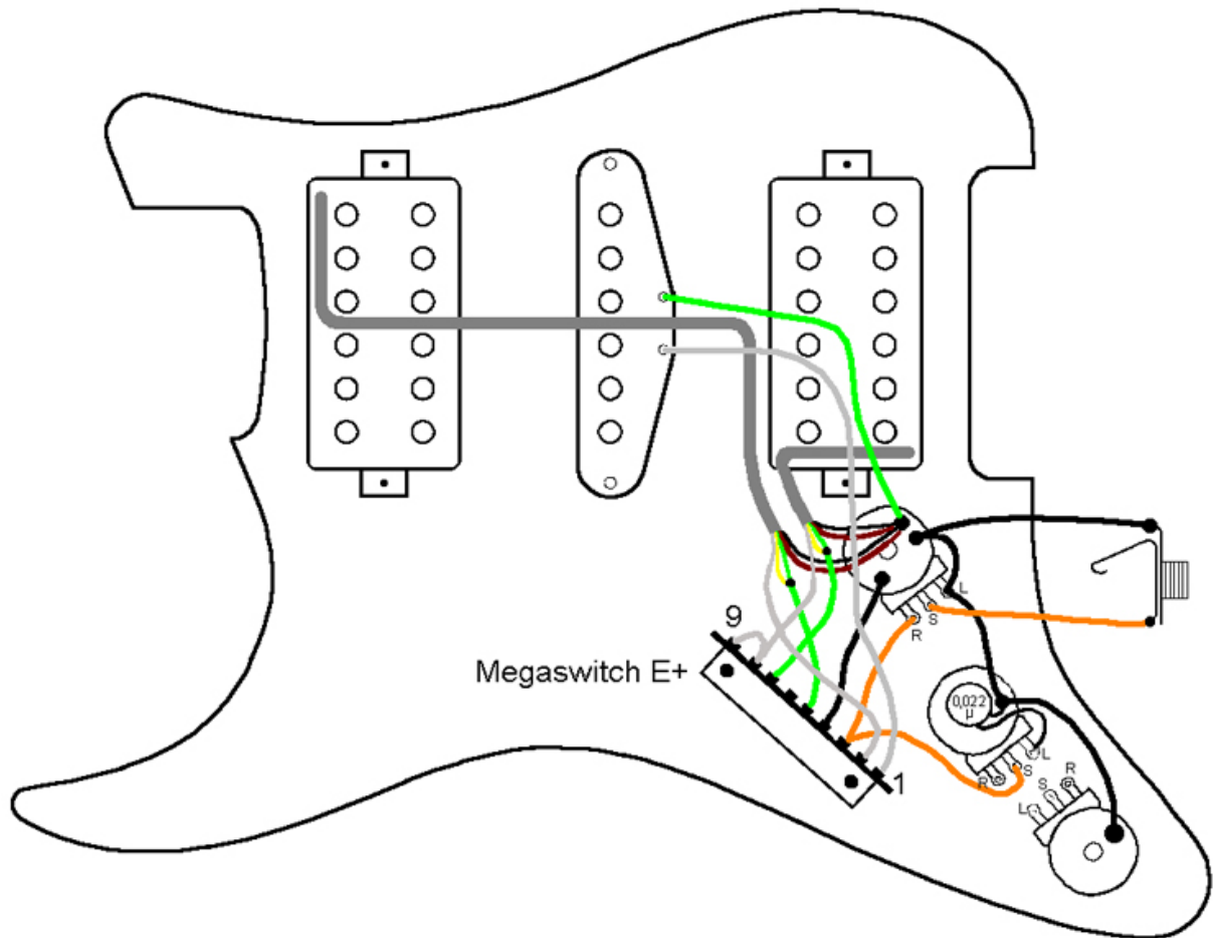
Megaswitch E Plus

Mit dem Megaswitch E+ können Sie folgenden Schaltungen realisieren:

HSH5

Dies ist eine Abwandlung der Schaltung HSH4. Die Stellungen 1, 2, 4 und 5 sind wie gehabt, in Stellung 3 sind beide Humbucker parallel geschaltet. Dies ergibt einen volleren, lautereren Sound als bei Splitting. Für Brummfreiheit in allen Stellungen muss die magnetische Polarität NS-S-SN oder SN-N-NS sein. Hierfür eignet sich ein Megaswitch E+.





Anschlüsse:

Position

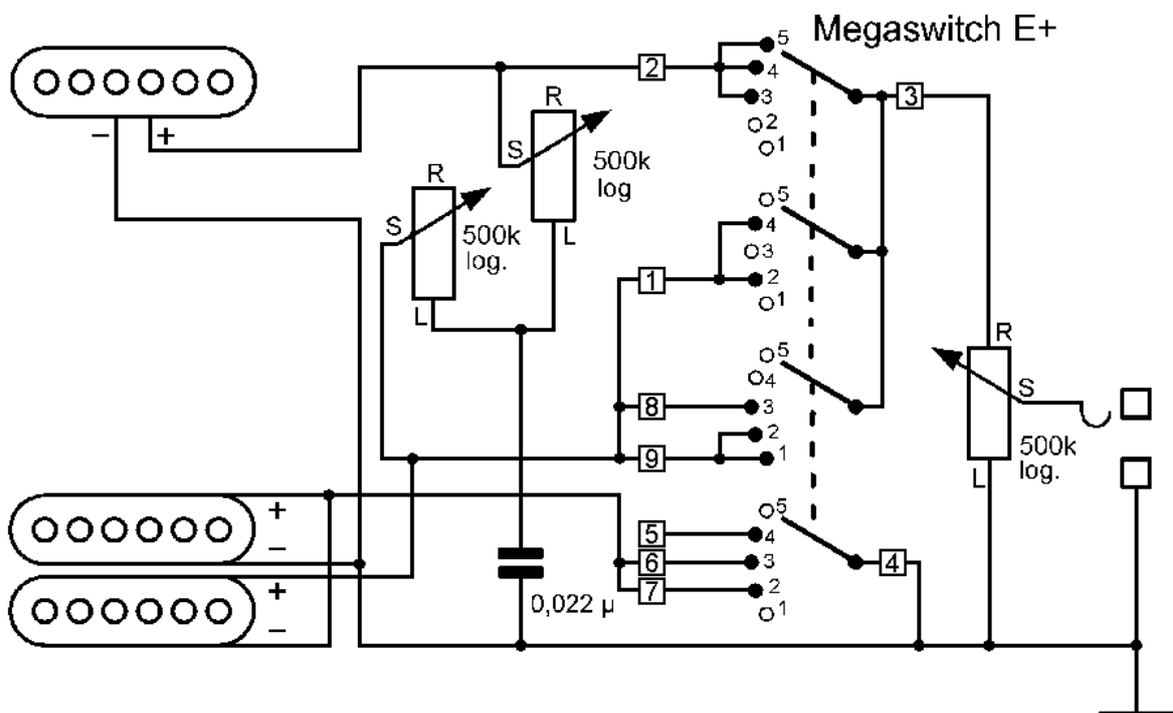
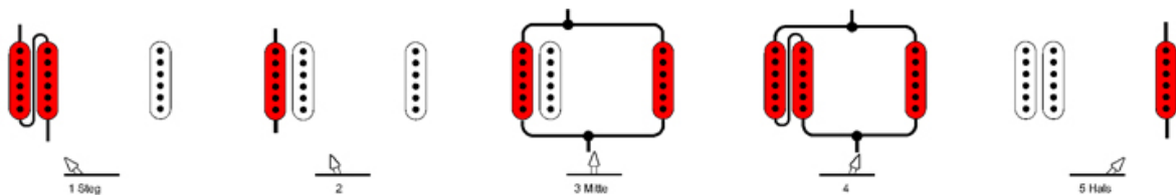
- 1 Steg Humbucker
- 2 Steg äußere Spule und Mitte parallel
- 3 beide Humbucker parallel
- 4 Mitte und Hals äußere Spule parallel
- 5 Hals Humbucker

Anschluss

- 1 Mitte heißer Anschluss
- 2 Hals heißer Anschluss äußere Spule
- 3 Ausgang
- 4 Masse
- 5 Hals heißer Anschluss innere Spule und kalter Anschluss äußere Spule
- 6 -
- 7 Steg kalter Anschluss äußere Spule und heißer Anschluss innere Spule
- 8 an 9, Steg heißer Anschluss äußere Spule
- 9 an 8, Steg heißer Anschluss äußere Spule
- Masse: 4, Mitte kalter Anschluss, beide inneren Humbucker-Spulen kalte Anschlüsse

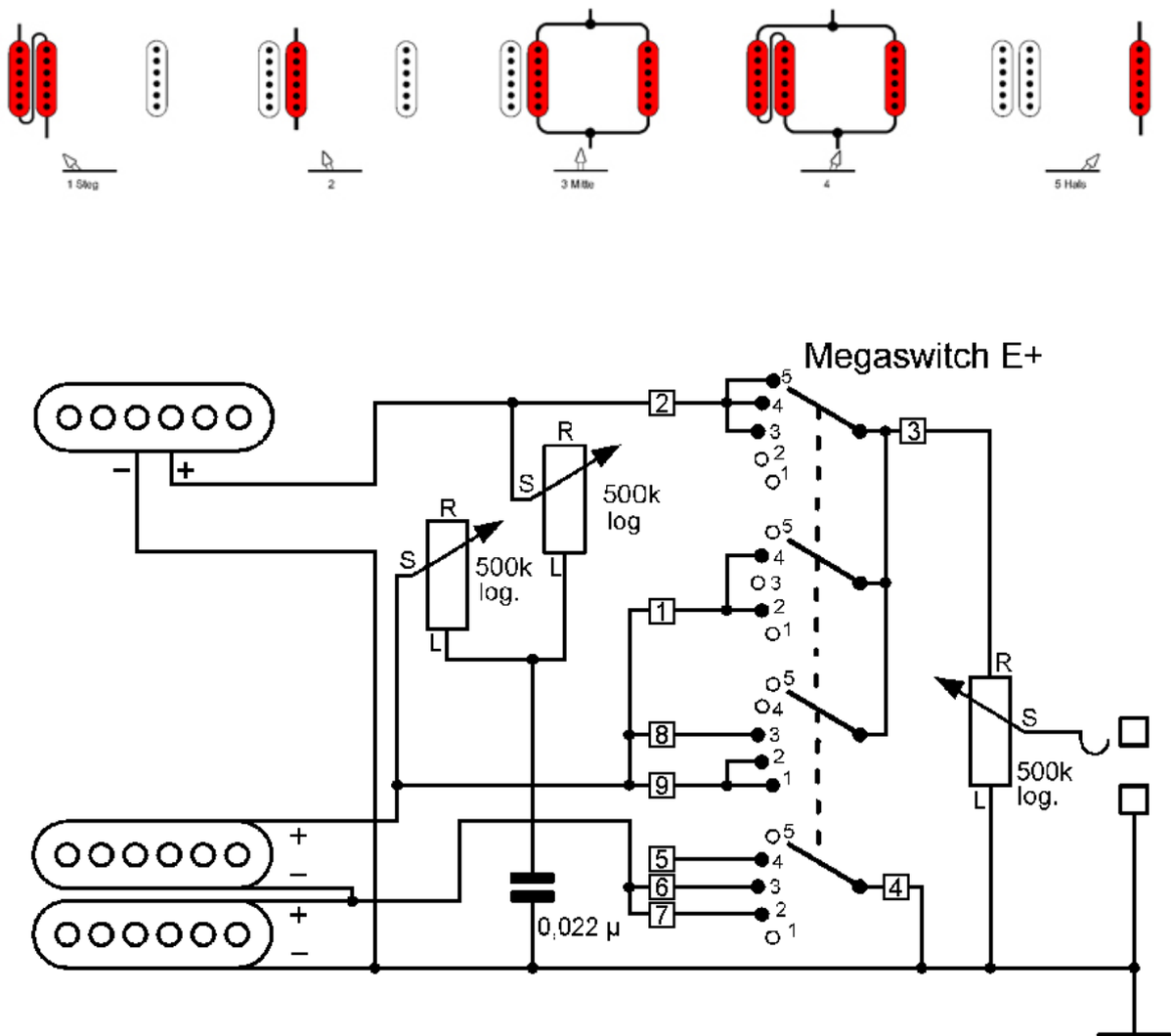
HS2

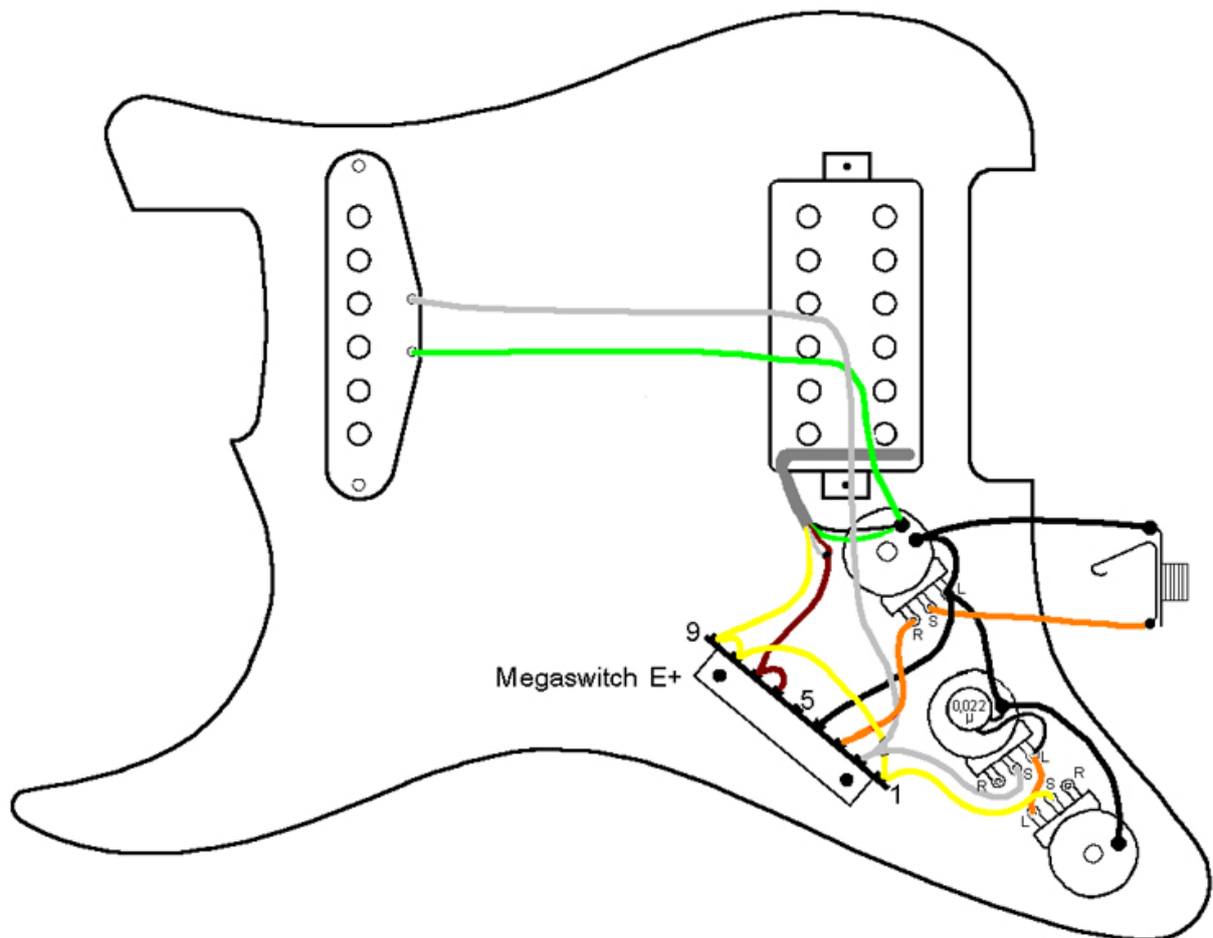
Diese Schaltung für Gitarren mit einem Humbucker am Steg und einem Single-Coil am Hals ermöglicht ein Splitten des Humbuckers, wobei die äußere Spule aktiv bleibt. Die innere wird kurzgeschlossen. Wenn Stellung 3 brummfrei sein soll, muss die magnetische Polarität NS-S oder SN-N sein. Hierfür wird ein Megaswitch E+ benötigt.



HS3

Diese Schaltung für Gitarren mit einem Humbucker am Steg und einem Single-Coil am Hals ermöglicht ein Splitten des Humbuckers, wobei die innere Spule aktiv bleibt. Die äußere wird kurzgeschlossen. Wenn Stellung 3 brummfrei sein soll, dann muss die magnetische Polarität NS-N oder SN-S sein. Hierfür findet ein Megaswitch E+ Einsatz.





Anschlüsse:

Position

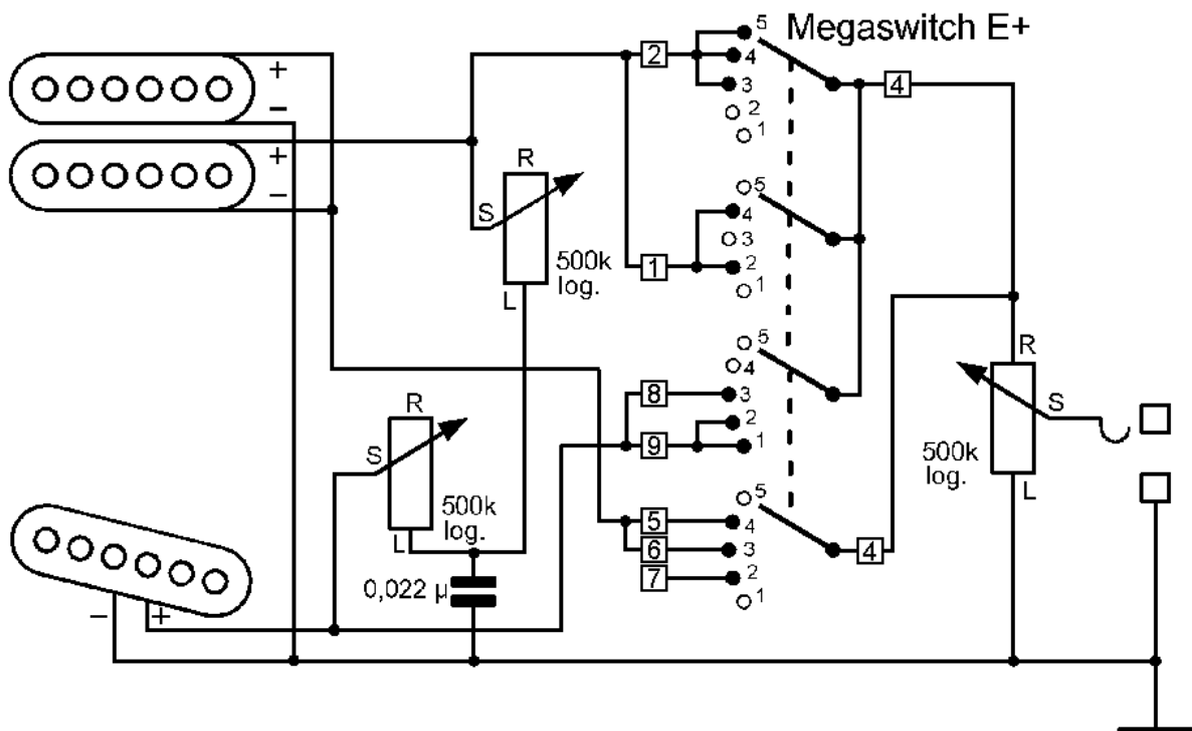
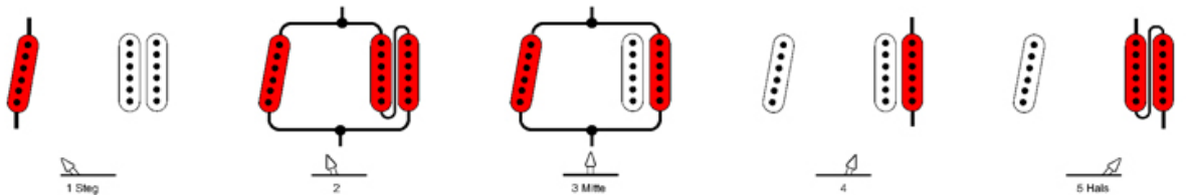
- 1 Steg Humbucker
- 2 Steg innere Spule
- 3 Steg innere Spule und Hals parallel
- 4 Steg Humbucker und Hals parallel
- 5 Hals

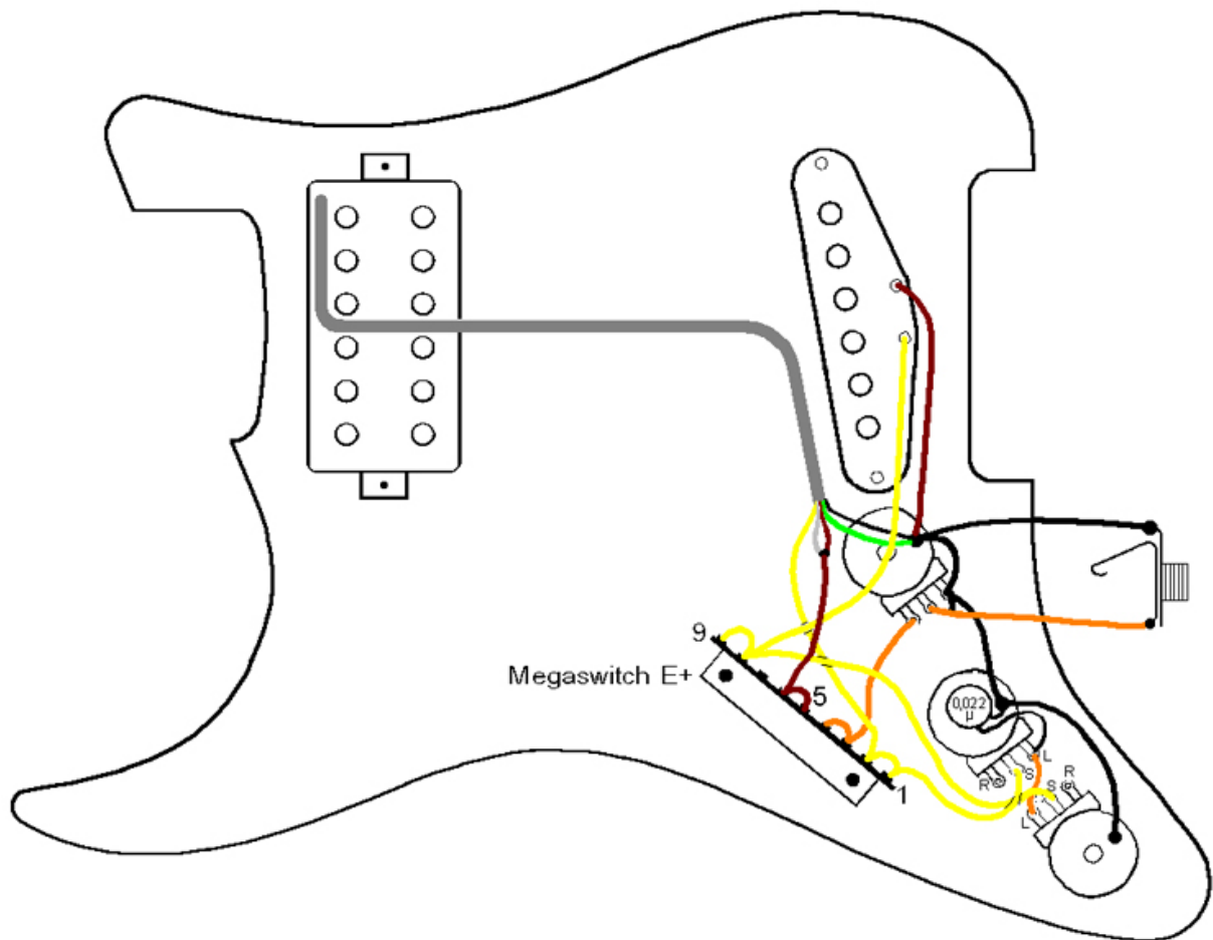
Anschluss

- 1 an 8 und 9, Steg heißer Anschluss innere Spule
- 2 Hals heißer Anschluss
- 3 Ausgang
- 4 Masse
- 5 -
- 6 an 7, Steg heißer Anschluss äußere Spule
- 7 an 6, Steg heißer Anschluss äußere Spule
- 8 an 1 und 9, Steg heißer Anschluss innere Spule
- 9 an 1 und 8, Steg heißer Anschluss innere Spule
- Masse: 4, Steg kalter Anschluss äußere Spule, Hals kalter Anschluss

SH2

Diese Schaltung für Gitarren mit einem Single-Coil am Steg und einem Humbucker am Hals ermöglicht ein Splitten des Humbuckers, wobei die äußere Spule aktiv bleibt. Die innere wird kurzgeschlossen. Hierfür eignet sich ein Megaswitch E+. Stellung 3 ist brummfrei bei magnetischer Polarität S-SN oder N-NS.





Anschlüsse:

Position

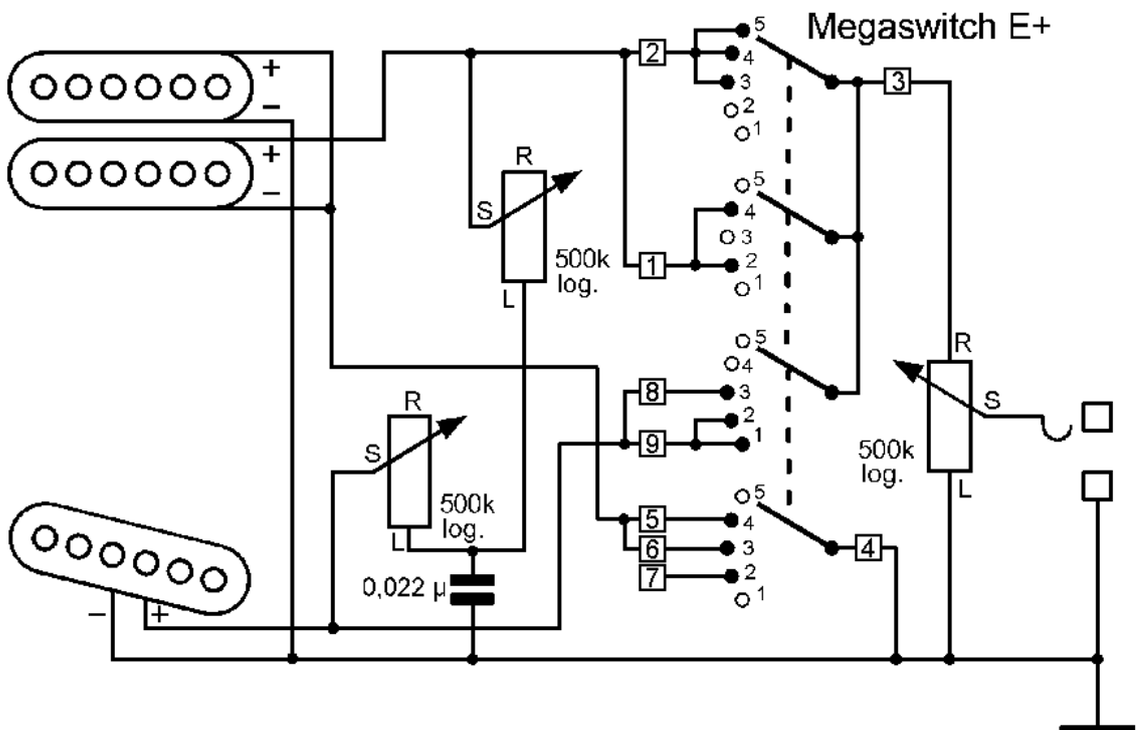
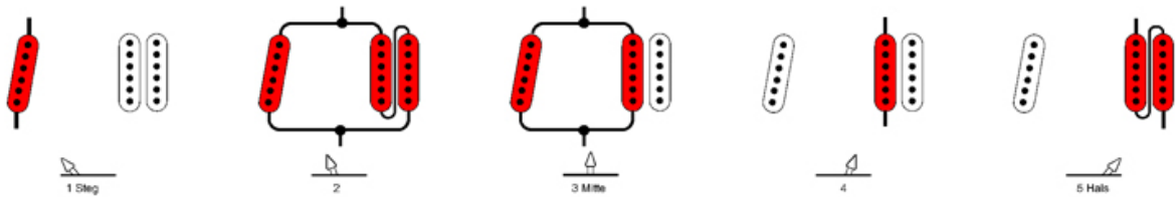
- 1 Steg
- 2 Steg und Hals Humbucker parallel
- 3 Steg und Hals äußere Spule parallel
- 4 Hals äußere Spule
- 5 Hals Humbucker

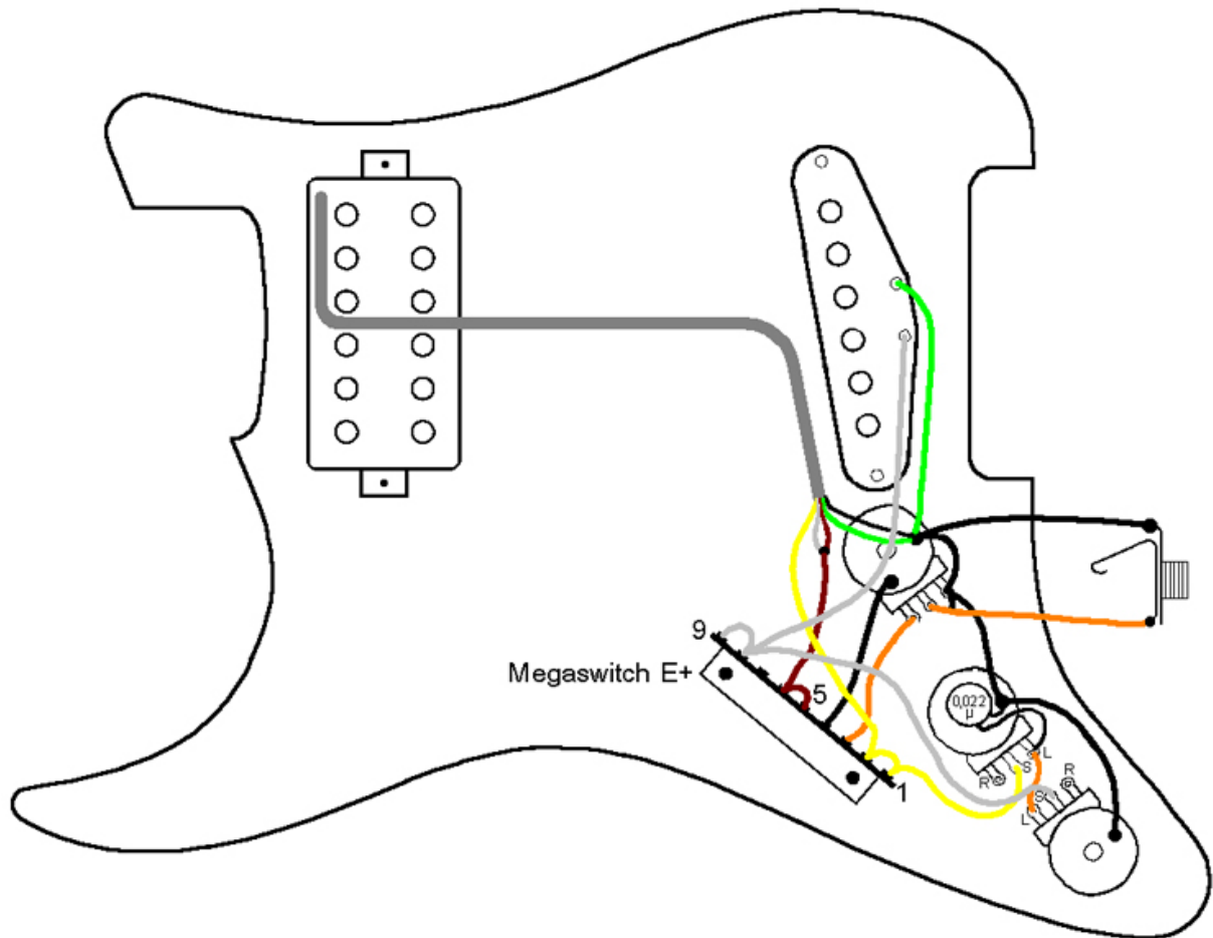
Anschluss

- 1 an 2, Hals heißer Anschluss innere Spule
- 2 an 1, Hals heißer Anschluss innere Spule
- 3 an 4, Ausgang
- 4 an 3, Ausgang
- 5 an 6, Hals kalter Anschluss innere Spule und heißer Anschluss äußere Spule
- 6 an 5, Hals kalter Anschluss innere Spule und heißer Anschluss äußere Spule
- 7 -
- 8 an 9, Steg heißer Anschluss
- 9 an 8, Steg heißer Anschluss
- Masse: Hals kalter Anschluss äußere Spule, Steg kalter Anschluss

SH3

Diese Schaltung für Gitarren mit einem Single-Coil am Steg und einem Humbucker am Hals ermöglicht ein Splitten des Humbuckers, wobei die innere Spule aktiv bleibt. Die äußere wird kurzgeschlossen. Hierfür eignet sich ein Megaswitch E+. Stellung 3 ist brummfrei bei magnetischer Polarität N-SN oder S-NS.





Anschlüsse:

Position

- 1 Steg
- 2 Steg und Hals Humbucker parallel
- 3 Steg und Hals innere Spule parallel
- 4 Hals innere Spule
- 5 Hals Humbucker

Anschluss

- 1 an 2, Hals heißer Anschluss innere Spule
- 2 an 1, Hals heißer Anschluss innere Spule
- 3 Ausgang
- 4 Masse
- 5 an 6, Hals kalter Anschluss innere Spule und heißer Anschluss äußere Spule
- 6 an 5, Hals kalter Anschluss innere Spule und heißer Anschluss äußere Spule
- 7 -
- 8 an 9, Steg heißer Anschluss
- 9 an 8, Steg heißer Anschluss
- Masse: 4, Hals kalter Anschluss äußere Spule, Steg kalter Anschluss