

Filterkondensatoren

-  [SBL Micro V2](#)
-  [Teileliste](#)
-  [BEC](#)
 -  [BEC für 2 Servos](#)
 -  [BEC für 4 Servos](#)
 -  [Kontrolle BEC](#)
-  [Der Prozessor](#)
 -  [Prozessor Teil 1](#)
 -  [Prozessor Teil 2](#)
 -  [Kontrolle Prozessor](#)
-  [Die Endstufe](#)
 -  [Ansteuerung](#)
 -  [Kontrolle](#)
 -  [Ansteuerung](#)
 -  [MOSFET's](#)
 -  [Kontrolle](#)
 -  [MOSFET's](#)
-  [Filterkondensatoren](#)
 -  [Aufbau](#)
 -  [Filterkondensatoren](#)
 -  [Kontrolle](#)
 -  [Filterkondensatoren](#)
-  [EMK Auswertung](#)
 -  [Aufbau EMK](#)
 -  [Kontrolle EMK](#)
-  [Restliche Teile](#)
-  [Fertigstellung](#)
-  [Aktuelles](#)

Diesem Bauabschnitt ist eine eigene Seite gewidmet, da hier der Kondensator C14 aufgelötet wird. Bei diesem Kondensator ist es sehr leicht, eine Lötbrücke zur Motorphase C (am FET F3) herzustellen, die durch den bereits aufgelöteten FET nahezu unsichtbar ist. Bitte unbedingt mit dem Multimeter kontrollieren.