

Fertigstellung

- ☒ 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](#)

Nun noch den Eingangskondensator C17 an seinen Platz, die Anschlußkabel zum Motor (Empfehlung: Silikondraht 1mm verwenden) und Empfänger (zum Anlöten kann die Stiftleiste in Tütchen 7 verwendet werden) angelötet und der Regler sollte so aussehen.

