

BEC

-  [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](#)

Das BEC des SBL Micro kann je nach Wunsch für 2 oder 4 Servos ausgelegt werden. Die für die Minimalvariante benötigte OR Brücke liegt dem Bausatz bei.

Zum Auflöten der Spannungsregler wird empfohlen, keine schwache Lötnadel zu verwenden. Ein z.B. 30 Watt Lötkolben mit guter Spitze (evtl. noch zuschleifen) leistet hier sehr gute Dienste.