

Taste	Funktion	Funktionsausgang
F0	Licht ein/aus	Weißes Licht Führerstand 1 (FA0v) bei Vorwärtsfahrt, weißes Licht Führerstand 2 (FA0r) bei Rückwärtsfahrt
F1	Führerstandslight ein/aus	FA1 bei Rückwärts, FA2 bei Vorwärts (Beim Stehen)

CV Einstellungen

CV# 1 = 3 Fahrzeugadresse	CV# 57 = 120 Motorreg. Referenzspg.
CV# 2 = 1 Geschwindigkeit Min.	CV# 125 = 88 Effekte Lvor
CV# 3 = 24 Beschleunigungszeit	CV# 126 = 88 Effekte Lrück
CV# 4 = 24 Verzögerungszeit	CV# 127 = 62 Effekte FA1
CV# 5 = 180 Geschwindigkeit Max.	CV# 128 = 61 Effekte FA2
CV# 9 = 55 Motorregelung Periode/Länge	CV# 144 = 0 Prog./Update Sperre
CV# 29 = 14 DCC Konfig (Binär)	CV# 147 = 0 Motorreg. min. Timeout
CV# 33 = 1 Function Mapping F0v	CV# 148 = 0 Motorreg. D-Wert
CV# 34 = 2 Function Mapping F0r	CV# 149 = 0 Motorreg. fixer P-Wert
CV# 35 = 12 Function Mapping F1	CV# 190 = 1 Effekte Aufdim
CV# 36 = 0 Function Mapping F2	CV# 191 = 1 Effekte Abdim
CV# 56 = 55 Motorregelung PI-Werte	

Einbau DCC Platine Assembly of the DCC PCB

A. Entfernen Sie die Klammer welche die original Platine hält. Diese ist nur gesteckt.

B. Schieben Sie die Platine aus der Halterung.

C. Installieren Sie die DCC Platine in umgekehrter Reihenfolge. Sichern Sie die Platine mit der Klammer.

A. Remove the bracket that holds the original PCB.

B. Slide original PCB to remove.

C. Insert new DCC PCB in reverse way. Insert bracket to secure PCB.

