

Kurzanleitung zum Bedrahten der Platine

In dieser Anleitung wird kurz der Anschluss der beiden Platinen erklärt.

Bitte testen Sie die Platinen nicht bevor keine Drähte angelötet sind! Es können Schäden auf der Platine entstehen!

Die Drahtfarbe bezieht sich auf das Farbschema von DCC-Decoder.

Die Löt pads sind verzinkt es muss nur noch der Draht angelötet werden.

Die große Anleitung ist hier zu finden: <http://www.meav-traiskirchen.org/Anleitungen/>

Empfohlen wird folgendes Schema:

BLAU: Gemeinsamer Pluspol

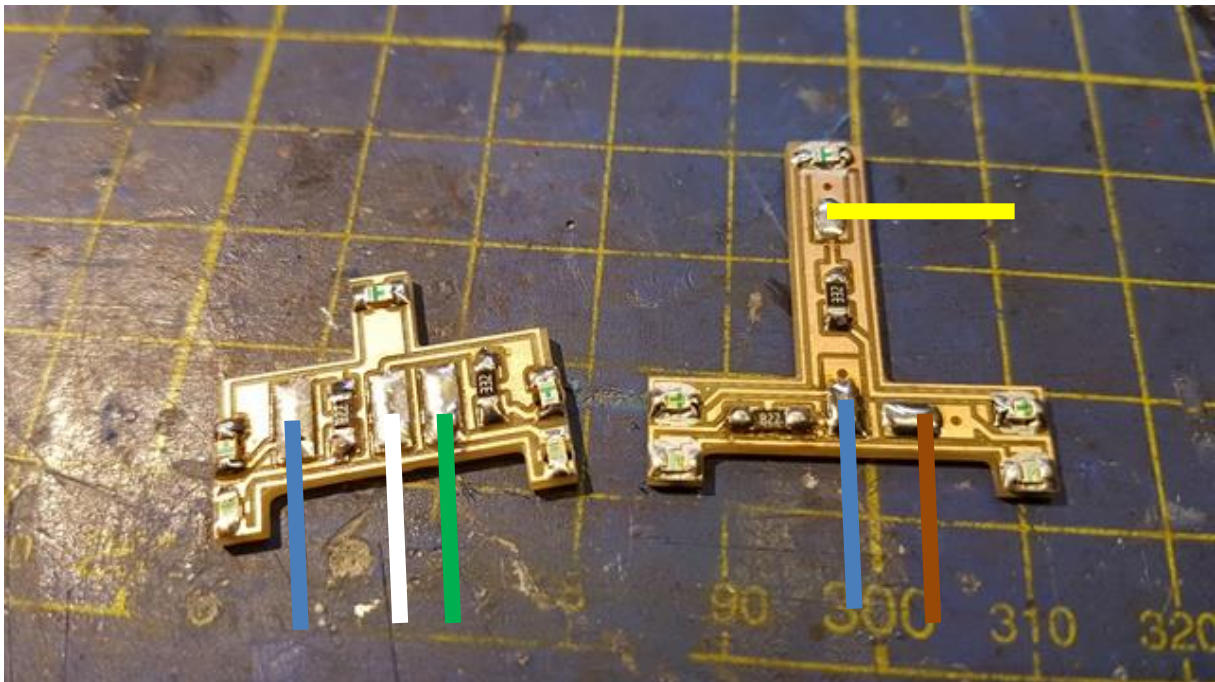
WEIß: Licht vorne (FLv)

GELB: Licht hinten (FLh)

GRÜN: Fa1

BRAUN: Fa2 (kann bei einigen Decodern, z.B. ESU, auch Violett sein.)

Das Functionmapping ist gegebenenfalls anzupassen!



Wenn die einfache Variante, ohne rotem Licht extra schaltbar, gewählt wird dann ist an der Stelle des GRÜNEN Drahtes der GELBE anzulöten und an der Stelle des BRAUNEN Drahtes der WIEßE Draht anzulöten.

Viel Spaß mit unserer Beleuchtung!

Für Schäden die durch den Umbau entstehen übernehmen wir keine Haftung!!!!