

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Brawa	E 77 10	1250	23.12.2007

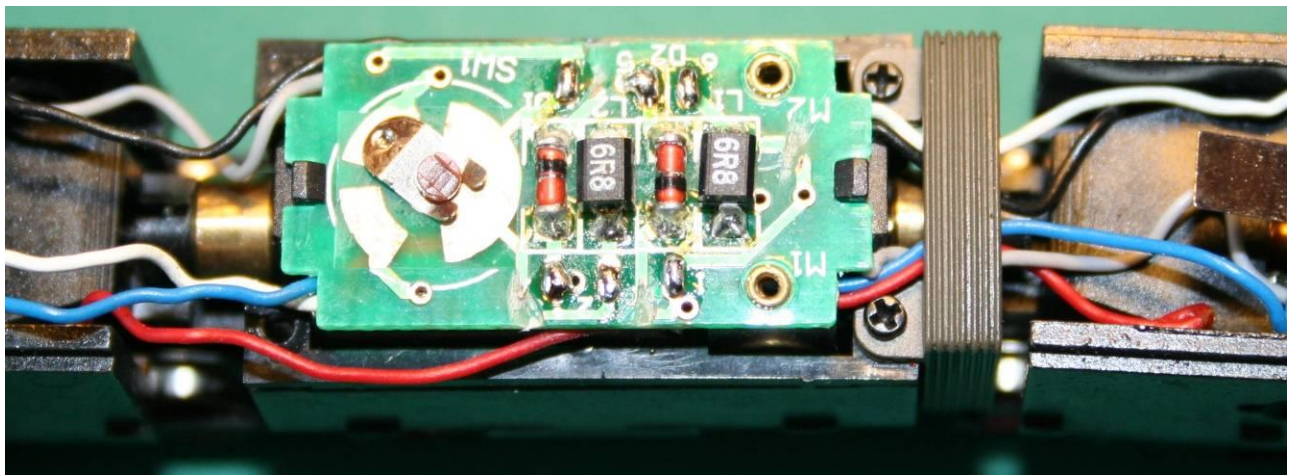
Überblick

Decoder	: Tran DCX74
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Nein
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Nein
Umgebaut von	: Benno Sahre

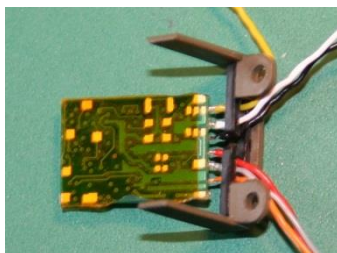


Einbau

Bei der E 77 10 von Brawa kommt ein Tran DCX74 zum Einsatz. Der vorhandene Platz ist groß genug für einen Decoder aber die Verlegung der Kabel erfordert einen größeren Aufwand, doch später dazu mehr. Brawa hat bereits auf der Platine Lötkontakte für den Einbau eines Decoders vorgesehen, was das Einlöten des Decoders wesentlich vereinfacht.



Das Gehäuse der Lok wird entsprechend der Bedienungsanleitung abgenommen.



Es ist empfehlenswert, die vorhandenen Kabel des Decoders abzulöten und durch sehr feine Decoderlitze von Mayerhofer zu ersetzen. Das vereinfacht das Aufteilen der Kabel in der Kabelhalterung (Faltenbalg). Wenn die Kabel sauber in der Halterung untergebracht sind, wird die Halterung wieder am Fahrzeugchassis angeschraubt und der Decoder mittels doppelseitigen Klebebands am linken Gelenk der E 77 fixiert. Danach können die Kabel entsprechend der Lötunkte angelötet werden. Zum Schluss können die drei Gehäuseteile wieder aufgesetzt werden. Viel Spaß beim Nachbauen.

