

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Fleischmann	BR 401 511-1	7440 Steuerwagen	12.12.2004

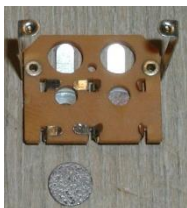
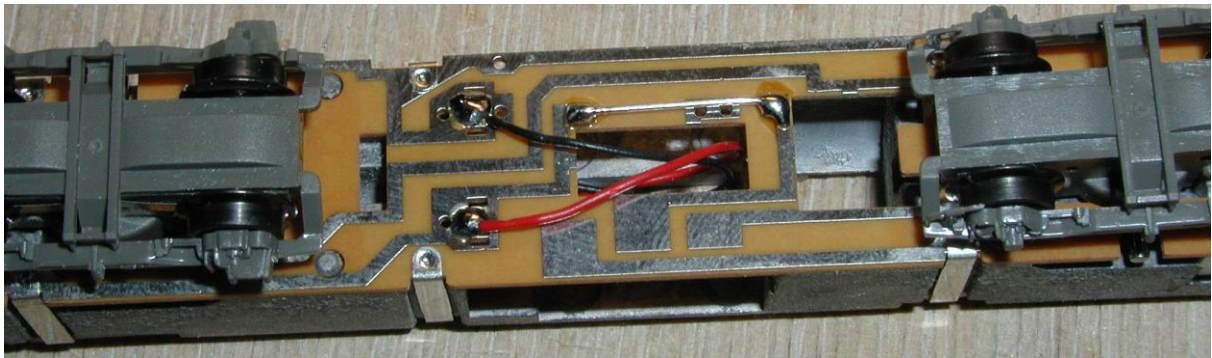
Überblick

Decoder	: Tran DCX31
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Nein
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Nein
Umgebaut von	: Benno Sahre

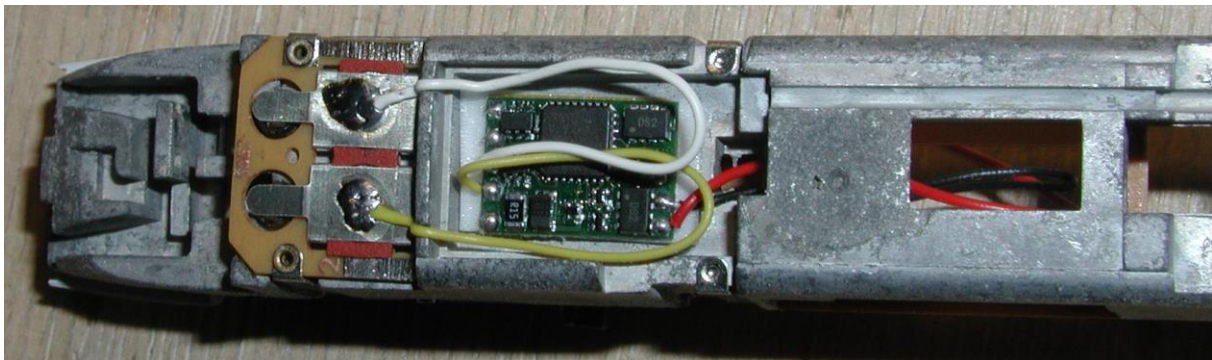


Einbau

Damit der Steuerwagen der BR 401 von Fleischmann auch entsprechend der Fahrtrichtung seine Beleuchtung ändert wird ein Funktionsdecoder benötigt. Hier eignet sich der DCX31 von Tran sehr gut. Der Steuerwagen wird entsprechend der Bedienungsanleitung zerlegt.



Die Beleuchtungsplatine wird ausgebaut und die vorhandenen Selenplättchen (Dioden) an den beiden Lämpchen werden entfernt (siehe Bild links). Danach wird die Beleuchtungsplatine wieder eingebaut. Der Funktionsdecoder wird, in die dafür vorgesehene Aussparung des Steuerwagens, mit doppelseitigem Klebeband befestigt. Nun werden das rote und schwarze Kabel entsprechend auf der unteren Platine angelötet. Zum Abschluss werden noch die beiden Kabel für die Beleuchtung angeschlossen (siehe Bild unten).



Viel Spaß beim Nachbauen.