

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Fleischmann	BR 401 011-2	7440	12.12.004

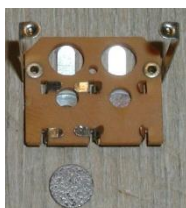
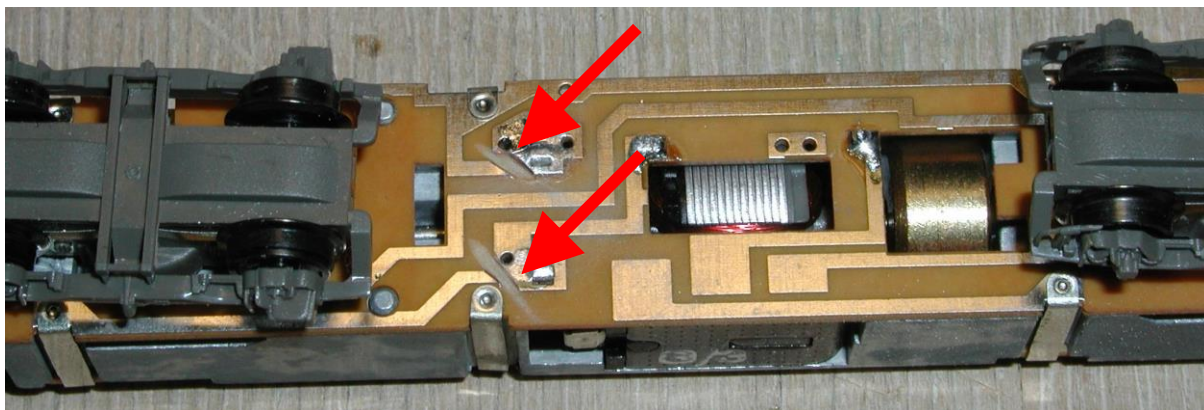
Überblick

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



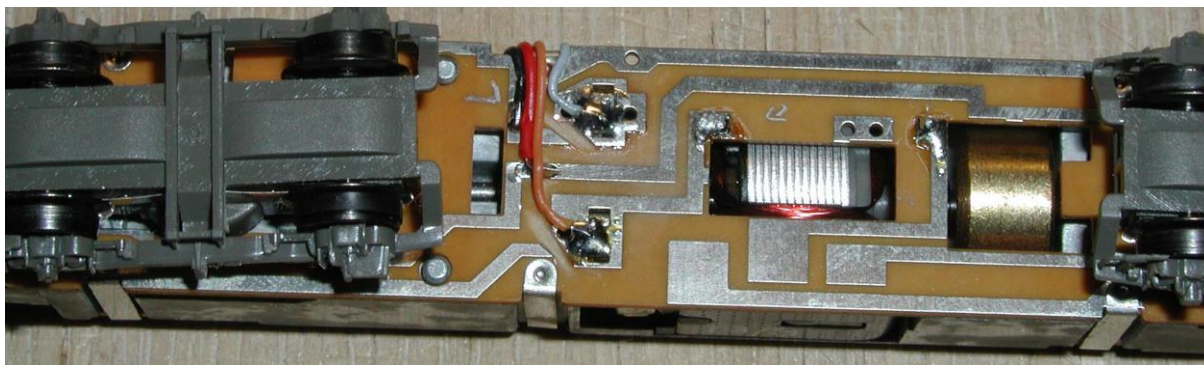
Einbau

In der BR 401 von Fleischmann ist genug Platz für einen Decoder vorhanden. Die Lok wird entsprechend der Bedienungsanleitung zerlegt. Danach werden die Drossel und der Kondensator auf der Unterseite der Lok entfernt.

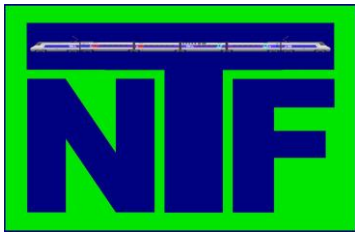


Die Verbindungen zu den Motoranschlüssen werden mit einem Dremel getrennt (siehe Pfeile Bild oben).

Die Beleuchtungsplatte wird ausgebaut und die vorhandenen Selenplättchen (Dioden) an den beiden Lämpchen werden entfernt (siehe Bild links). Danach wird die Beleuchtungsplatte wieder eingebaut.

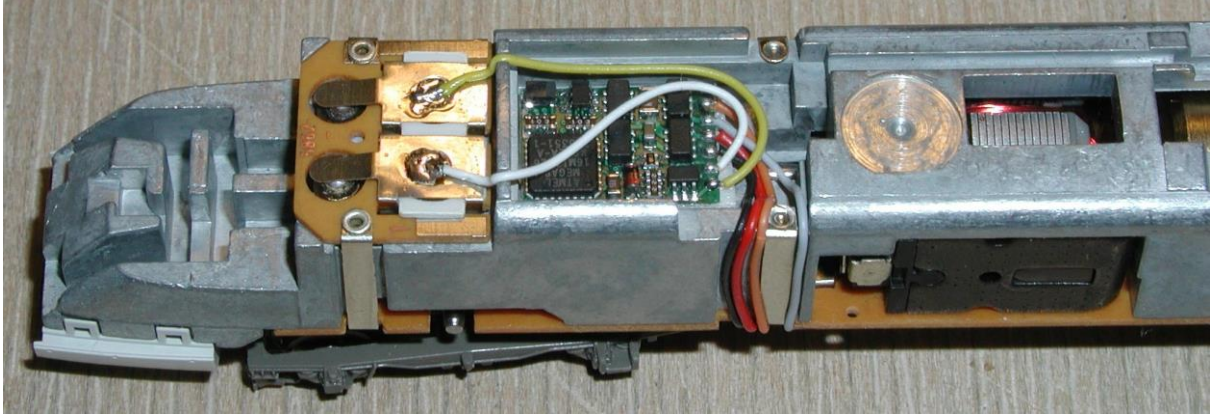


Der Decoder wird, in die dafür vorgesehene Ausparung der Lok, mit doppelseitigem Kleband befestigt. Nun werden das rote, schwarze, orange und graue Kabel entsprechend



Decoder - Einbau Bericht

auf der unteren Platine angelötet. Zum Abschluss werden noch die beiden Kabel für die Beleuchtung angeschlossen (siehe Bild unten).



Viel Spaß beim Nachbauen.