

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Trix	BR 103 113-7	12930	03.01.2006

Überblick

Decoder	: Tran DCX75
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Nein
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Nein
Umgebaut von	: Benno Sahre

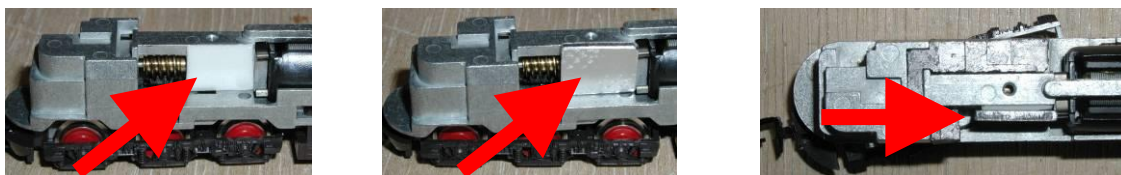


Einbau

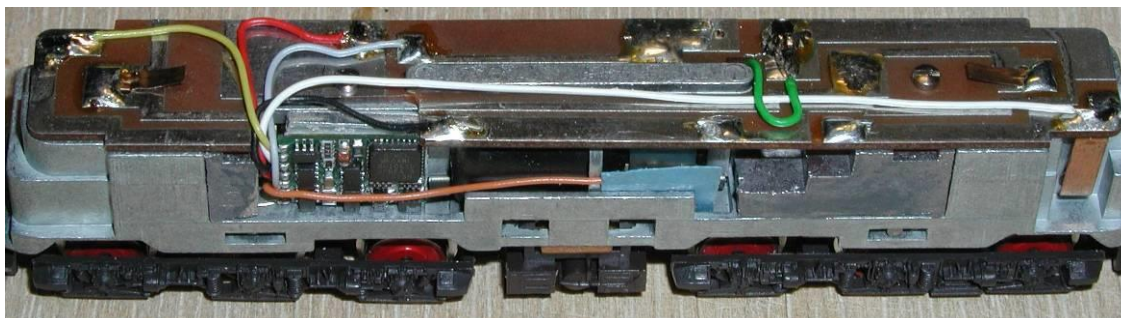
Da es sich bei der Trix BR103 um ein älteres Modell handelt, darf hier nach Herzenslust gebastelt werden. Der Platz für den DCX74 Decoder muss durch Fräsen geschaffen werden. Der linke Teil des Fahrwerks bietet hier die Möglichkeit, in dem man das herausnehmbare Gewicht (siehe Foto unten rechts), das die Schnecke abdeckt entsprechend kürzt. Auch auf der Platine (siehe Bild unten links) muss ein Ausschnitt gefräst werden, damit genug Platz für den Decoder geschaffen wird.

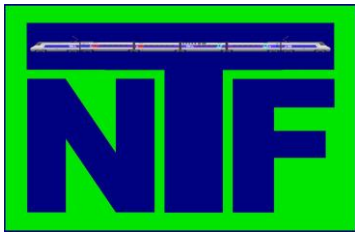


Damit der Decoder nicht die Schnecke berührt wird ein kleines Aluminiumplättchen mittels Klebepad am linken Fahrwerk befestigt (siehe Bilder unten)



Danach wird der Decoder auch mit einem Klebepad auf dem Aluminiumplättchen befestigt und die Decoderkabel entsprechend angeschlossen. Die orange Decoderleitung wird direkt am Motor angeschlossen und dann mit Isolierband gegen das Gehäuse isoliert.





Decoder - Einbau Bericht

Die rote Zuleitung für die Oberleitung wurde entfernt, da sie für den Digitalbetrieb nicht erforderlich ist.

Viel Spaß beim Nachbauen.