

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Trix	BR 151 025-4	12056	03.01.2006

Überblick

Decoder	: Kühn N025
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Nein
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Ja
Umgebaut von	: Benno Sahre



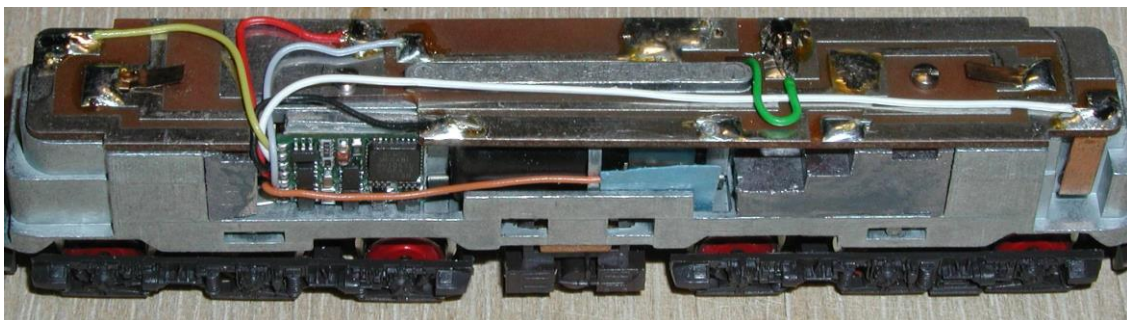
Einbau

Da es sich bei der Trix BR151 um ein älteres Modell handelt, darf hier nach Herzenslust gebastelt werden. Der Platz für den N025 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.



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

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



Viel Spaß beim Nachbauen.