

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Arnold	BR 217 001-7	2051	04.03.2005

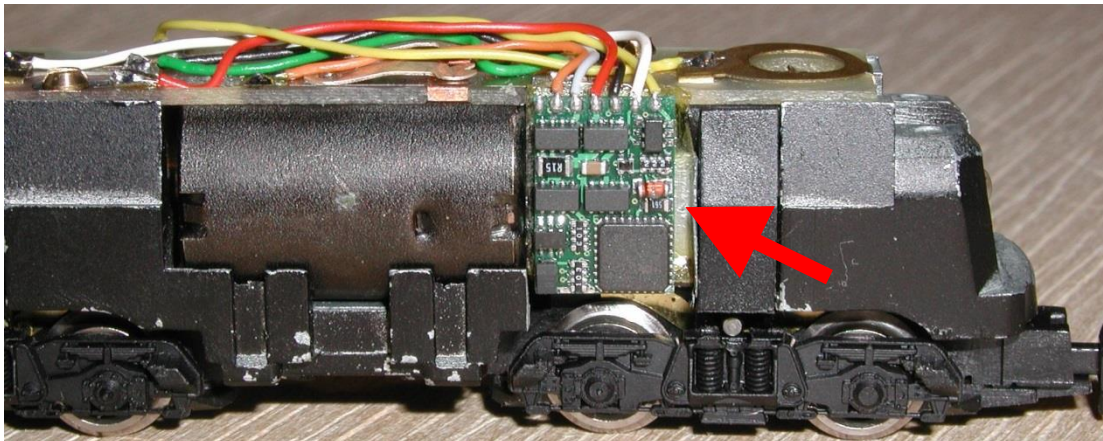
Überblick

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

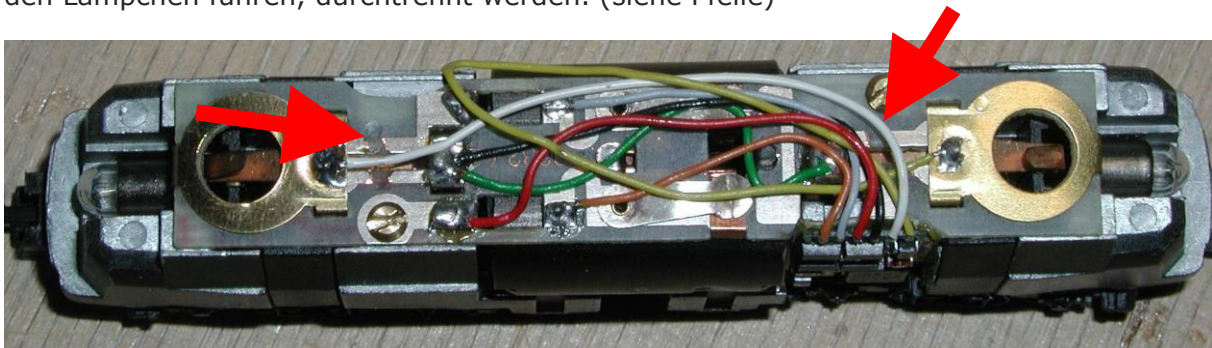


Einbau

Die BR 217 von Arnold ist schon ein etwas älteres Modell und deshalb müssen einige Vorarbeiten für den Decoder-Einbau durchgeführt werden. Die beste Position für den Decoder ist auf der rechten Seite des Motors. Hier wird der Platz für den Decoder ca. 2mm tief ausgefräst (siehe Pfeil).



Wie üblich müssen dann alle Kondensatoren und Drosseln am Motor sowie die Selenplättchen der Lämpchen entfernt werden. Außerdem müssen noch die Leiterbahnen, die zu den Lämpchen führen, durchtrennt werden. (siehe Pfeile)



Der restliche Einbau des Decoders ist einfach – siehe Bild.

Viel Spaß beim Nachbauen.