

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Arnold	BR 211 362-9	2011 mit Simplex	13.11.2004

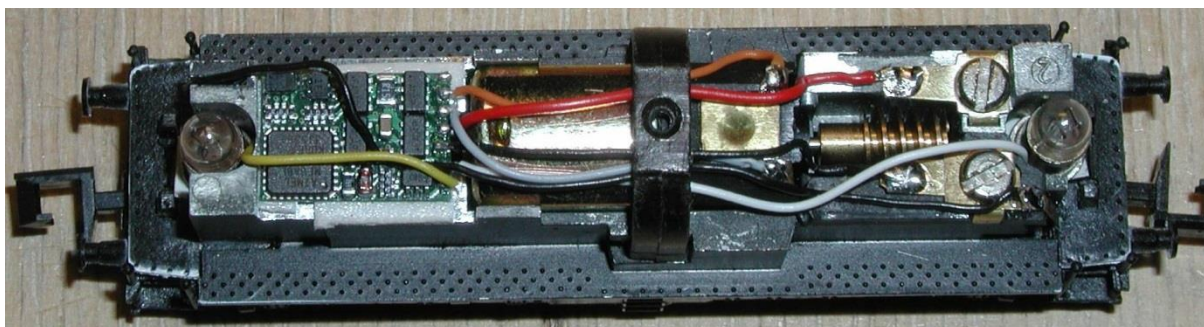
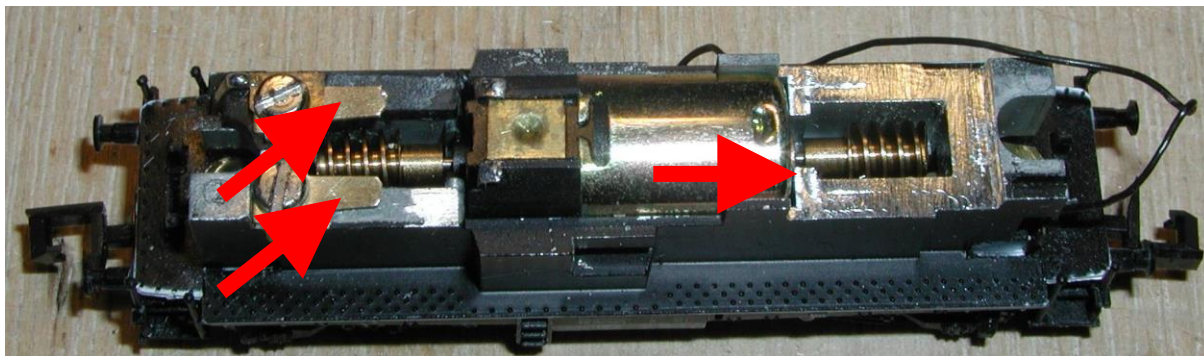
Überblick

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



Einbau

Die BR 211 von Arnold ist schon ein etwas älteres Modell und deshalb müssen einige Vorarbeiten für den Decodereinbau durchgeführt werden. Die beste Position für den Decoder ist auf der gegenüberliegenden Seite der Strom- und Motoranschlüsse. Die beiden Stromanschlüsse, die normalerweise direkt bis zu den Motoranschlüssen führen werden mit dem Seitenschneider entsprechend gekürzt (siehe Pfeile). Auf der rechten Seite wird der Platz für den Decoder ca. 2mm tief ausgefräst (siehe Pfeil).



Nun werden alle Decoderkabel entsprechend angeschlossen. (Bitte Weiß und Gelb vertauschen, ansonsten per CV 29 Bit 1 entsprechend umstellen).

Die beiden Anschlüsse für die Beleuchtung werden unten an den Lämpchen angelötet, bitte darauf achten, dass die Lämpchen nach unten durch Isolierband keinen Kontakt zu den vorhandenen Kontakten bekommen.

Viel Spaß beim Nachbauen.