

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Fleischmann	BR 50 849	7181	05.01.2006

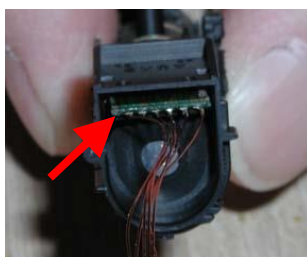
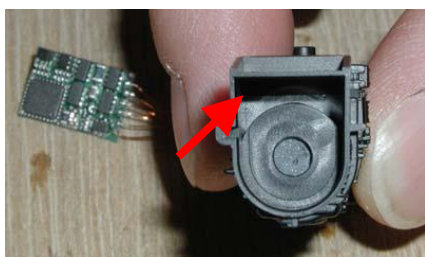
Überblick

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



Einbau

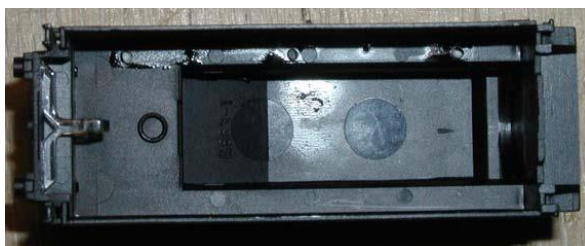
Es muss zwar für den Decodereinbau nichts an der Lok gefräst werden, aber der Einbau des Decoders ist eine echte Herausforderung. Die meiste Zeit habe ich damit verbracht herauszufinden wo der Decoder eingebaut werden kann. Der für mich genialste Platz war in der Rauchkammer. Hier ist genau so viel Platz, dass man einen DCX74 hineinstecken kann. (siehe Pfeile Bilder unten)



Da die normalen Litzen an dem Decoder zu dick sind, werden alle Litzen durch 0,2mm Kupferlackdraht ersetzt.



Der Kupferlackdraht wird dann entsprechend der Einbauanweisung des Decoders angeschlossen. Zum Schluss ist beim Zusammenbauen noch darauf zu achten, dass die Metallbrücken im Tendergehäuse entfernt werden, damit es nicht zu einem Kurzschluss kommt.



Viel Spaß beim Nachbauen.