

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Trix	VT 610	12639/12887	23.01.2006

Überblick

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



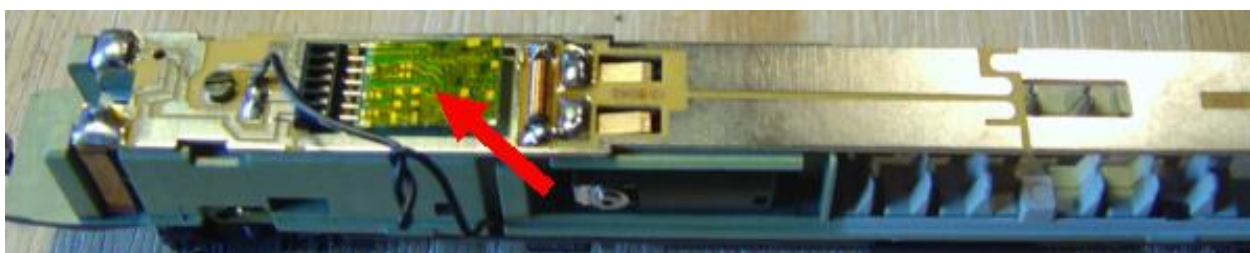
Einbau

Wir beginnen mit dem **Motorwagen**. Eine Schnittstelle nach NEM 651 ist vorhanden.

Damit wir die Analog-Platine entfernen können, muss nur der Draht zur Seite „geschoben“ werden.

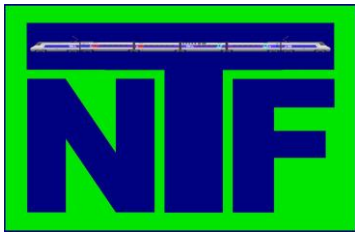


Nachdem die Analog-Platine entfernt wurde, wird der Decoder Tran DCX 74N „auf dem Bauch liegend“ einfach eingesteckt. Fertig ist der Motorwagen.



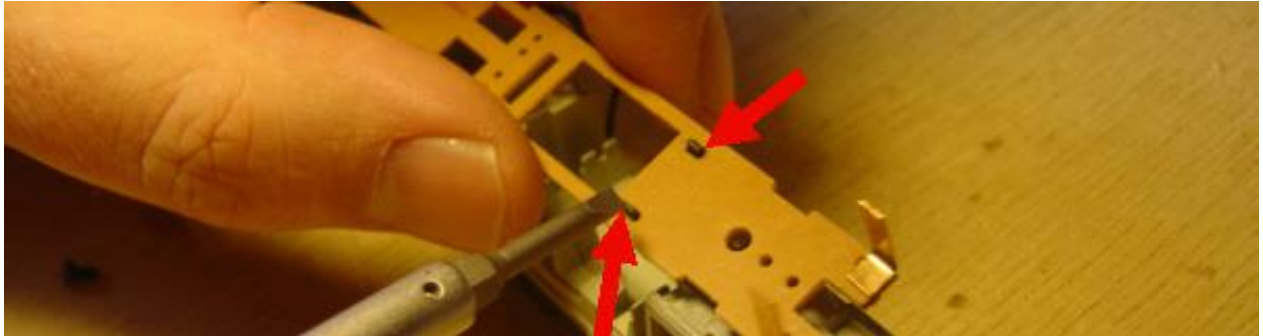
Kommen wir nun zum **Steuerwagen**. Auch hier wird zuerst die Analog-Platine entfernt und die zwei Schrauben der Haupt-Platine gelöst.



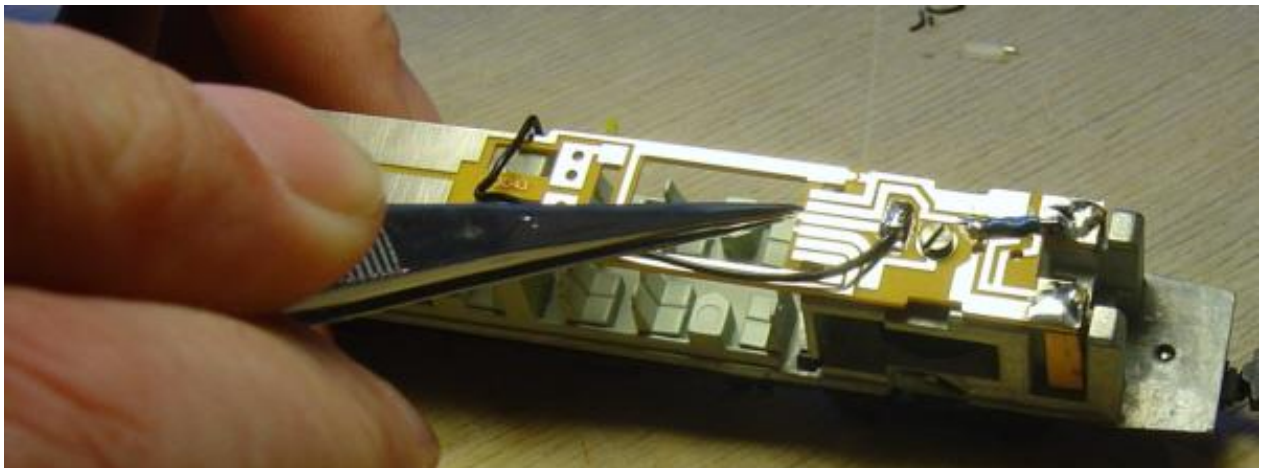


Decoder - Einbau Bericht

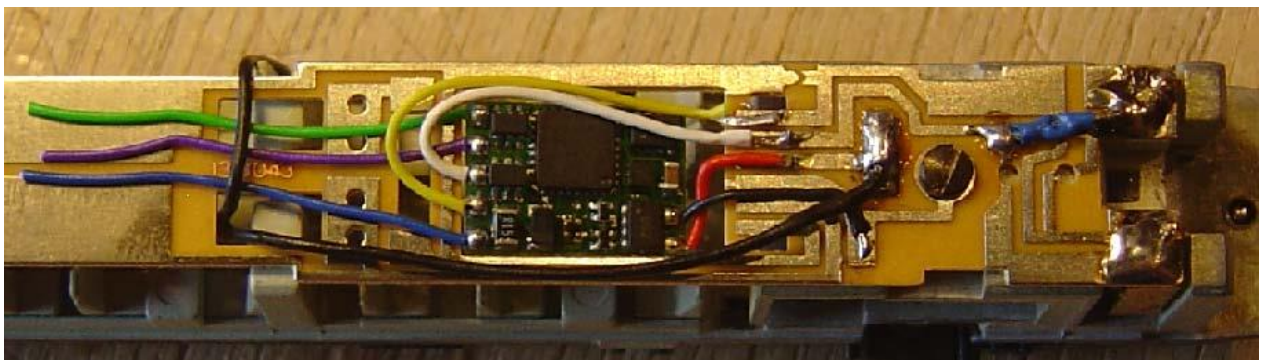
Anschließend wird die Hauptplatine gedreht und der NEM-Schacht durch geringen Druck entfernt.



Nun wird die Hauptplatine wieder angeschraubt und das schwarze Kabel wird zur Seite „geschoben“.



So, nun muss nur noch der Funktionsdecoder Tran DCX 31 verkabelt und eingelötet werden. Grün, lila und blau wird nicht benötigt, wird aber nicht vollständig abgeschnitten, falls noch eine Innenbeleuchtung erfolgen soll! Den Decodern anschließend die gleiche Lokadresse geben und fertig ist der Umbau.



Viel Spaß beim Nachbauen.