

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Hobbytrain	BR 193 922-2	H2962	12.02.2012

Überblick

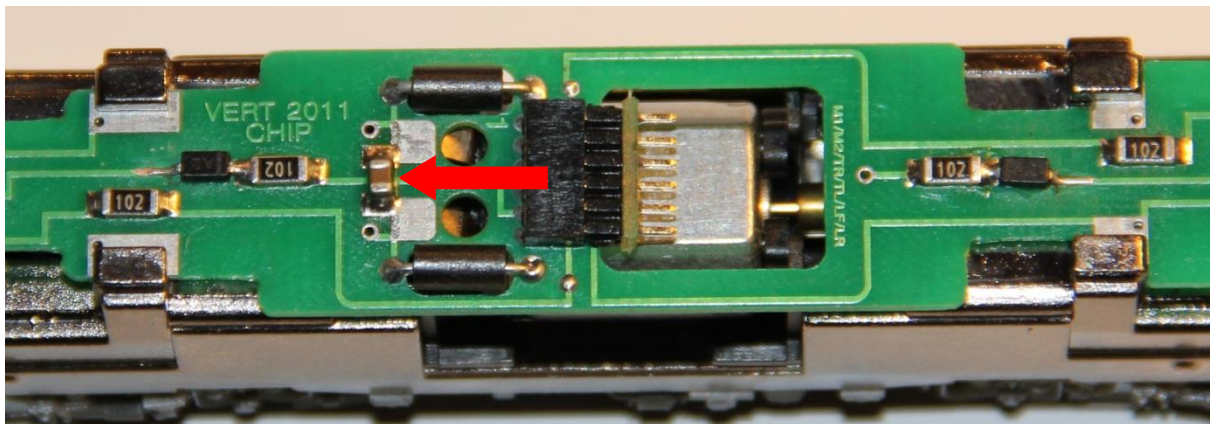
Decoder	: Tran DCX75
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Ja
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Nein
Umgebaut von	: Benno Sahre



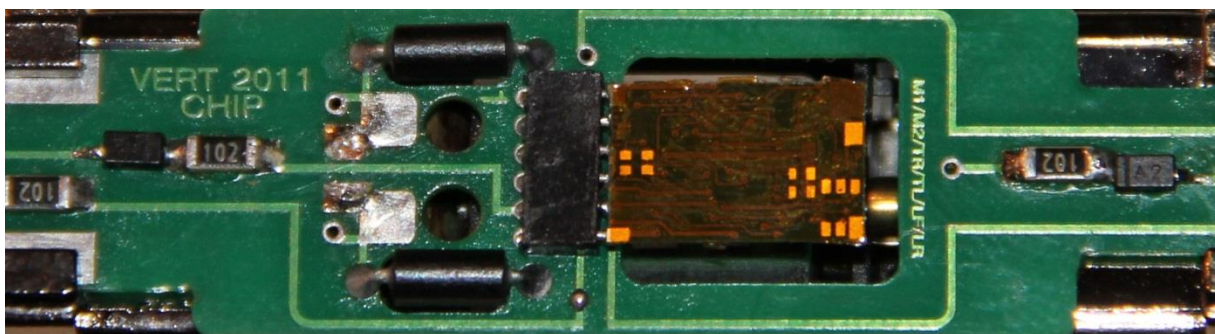
Einbau

Der Einbau eines Decoders in eine Schnittstelle ist kein großes Problem. Doch immer wieder fahren Loks nach dem Einbau entweder gar nicht oder das Fahrverhalten ist absolut inakzeptabel. Der Grund hierfür liegt in sehr vielen Fällen an den Entstör-Kondensatoren am Motor. Diese Kondensatoren ‚verwirren‘ den eingesteckten Decoder und müssen entfernt werden.

Deshalb hier ein Beispiel von den sehr schönen neuen Hobbytrain Modellen der BR 193 auch ‚Vectron‘ genannt.



Diesen Kondensator (siehe Pfeil) mit einem kleinen Seitenschneider oder mit einem heißen Lötkolben entfernen und dann den Decoder, wie im Bild unten, einstecken.



Viel Spaß beim Nachbauen.