

Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
Hobbytrain	BR 182 008-4 Taurus Coca-Cola	LC2733	04.02.2006

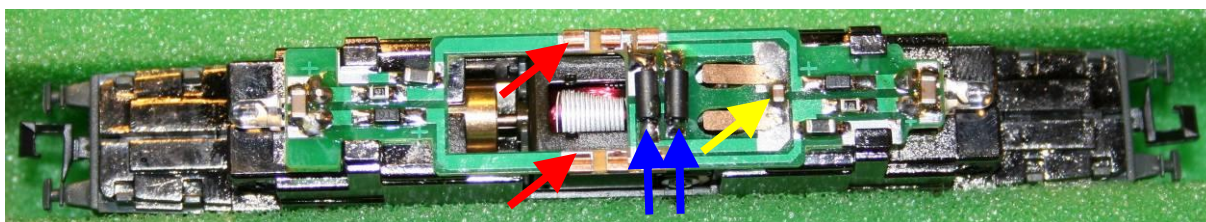
Überblick

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

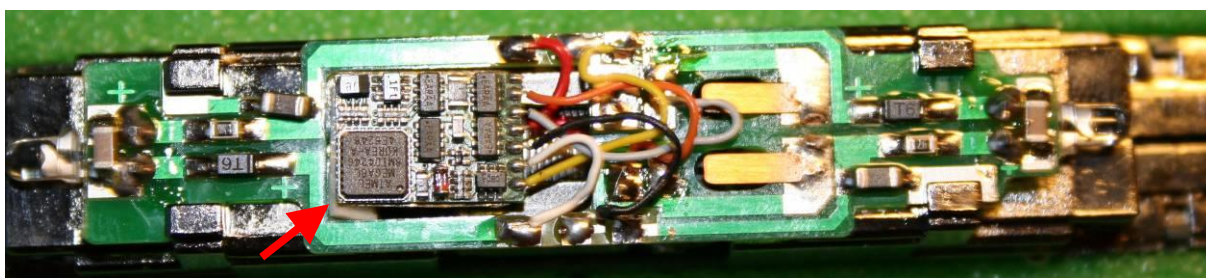


Einbau

Die Taurus BR 182 008-4 im Coca-Cola Look von Hobbytrain lässt sich ausgesprochen einfach digitalisieren. Auf der Platine sind bereits die Lötunkte für den Decodereinbau vorgesehen. In der Bedienungsanleitung wird schön erklärt welcher Lötunkt für welches Decoderkabel ist.



Nach dem das Gehäuse abgenommen wurde müssen die beiden Kupferklammern (rote Pfeile), die die Lötunkte überbrücken entfernt werden. Die Drosseln (blaue Pfeile) und der Kondensator (gelber Pfeil) werden entfernt, damit der Decoder einwandfrei arbeiten kann.



Die Lötunkte mit ein wenig Lötzinn verzinnen und auf der linken Seite der Motoröffnung (siehe Pfeil) einen Klebepad an dem dann hinterher der Decoder befestigt wird, damit er sich nicht mehr verschieben kann.

Nun wird der Decoder entsprechend der Bedienungsanleitung eingelötet.

Viel Spaß beim Nachbauen.