

# Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
<b>Conrad</b>	<b>1119 901-8 Taurus HUPAC</b>	<b>219672</b>	<b>03.01.2006</b>

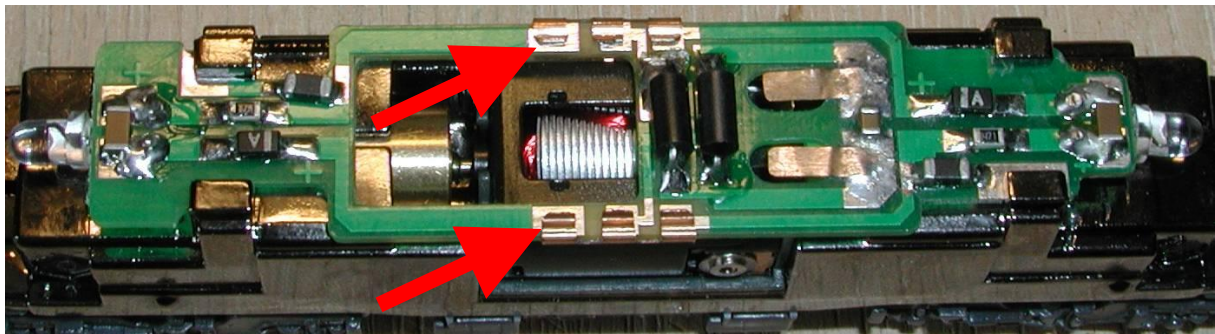
## Überblick

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

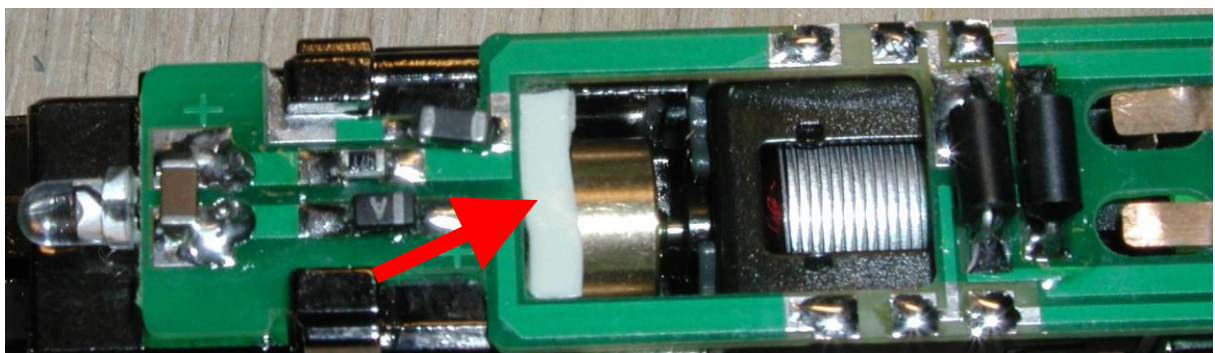


## Einbau

Die Taurus HUPAC von Conrad oder besser 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.

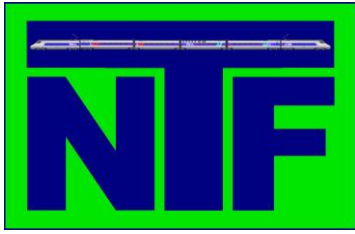


Nach dem das Gehäuse abgenommen wurde müssen die beiden Kupferklammern (siehe Pfeile), die die Lötunkte überbrücken entfernt werden.

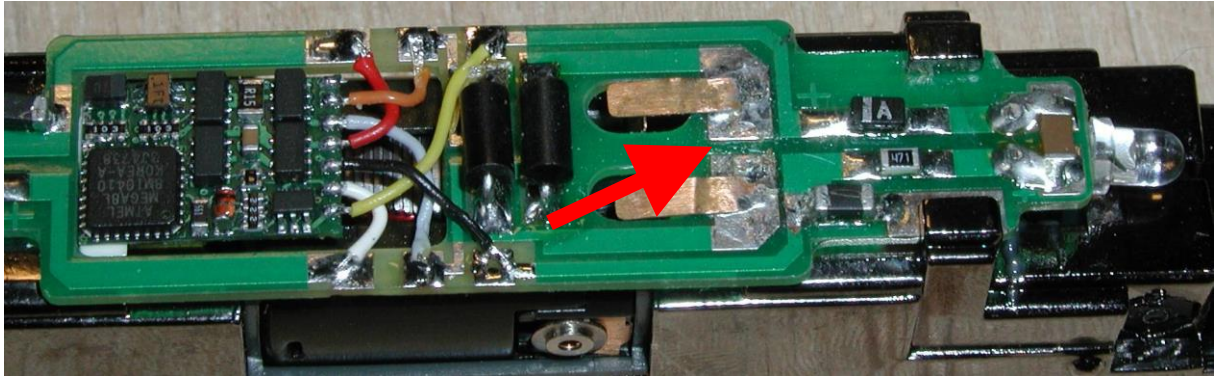


Die Lötunkte mit ein wenig Lötzinn verzinnen und auf der linken Seite der Motoröffnung (siehe Pfeil) einen Klebepad an dem dann hinterher der Decoder befestigt wird, damit er sich nicht mehr verschieben kann.

Nun wird der Decoder entsprechend der Bedienungsanleitung eingelötet.



# Decoder - Einbau Bericht



Zum Schluss noch den Kondensator am Motor entfernen, da die Fahreigenschaften mit dem Kondensator extrem schlecht sind.

Viel Spaß beim Nachbauen.