

# Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
<b>Dingler</b>	<b>V36</b> Deutsche Bundespost	<b>006235</b>	<b>19.04.2004</b>

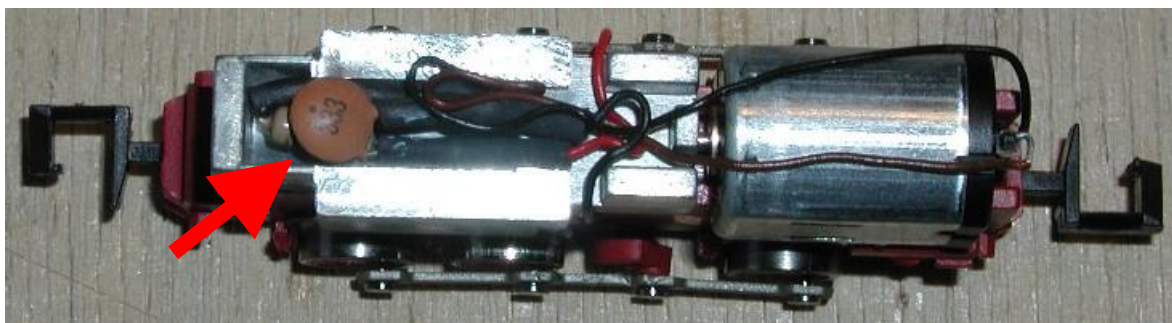
## Überblick

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

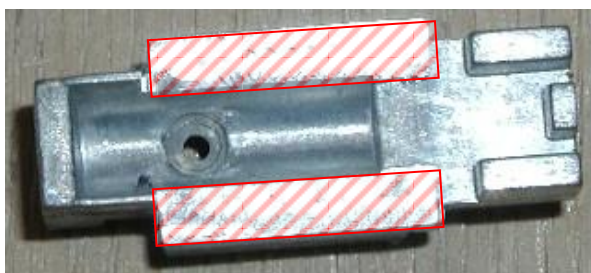


## Einbau

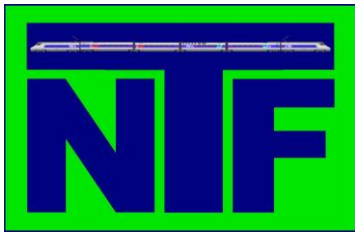
Wenn man die Lok öffnet muss man feststellen, dass der Platz bereits optimal genutzt wurde. Um zusätzlichen Platz für den Decoder in der V36 zu schaffen sind deshalb Fräsarbeiten absolut erforderlich, die man am besten mit einer Proxxon Fräse oder dem Dreimel ausführt.



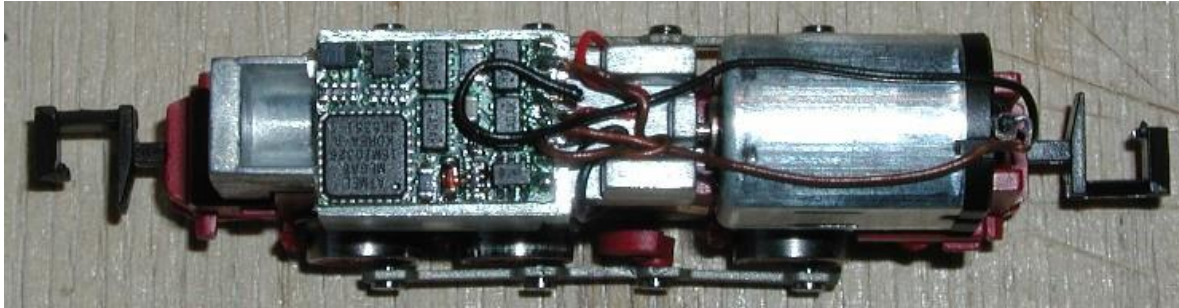
Zuerst werden Kondensator und Widerstand ausgebaut und dann das Gewicht abgenommen, um es entsprechend für den Einbau des Decoders vorzubereiten. Der DCX74 benötigt ca. 2 mm an Höhe inklusive des doppelseitigen Klebebands.



An den markierten Bereichen wird 2 mm tief abgefräst, um Platz für den Decoder zu schaffen.



# Decoder - Einbau Bericht



Danach kann der Decoder entsprechend eingebaut werden.

Viel Spaß beim Nachbauen.