

# Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
<b>PIKO</b>	<b>ET 442 704-3</b>	<b>40200</b>	<b>12.02.2012</b>

## Überblick

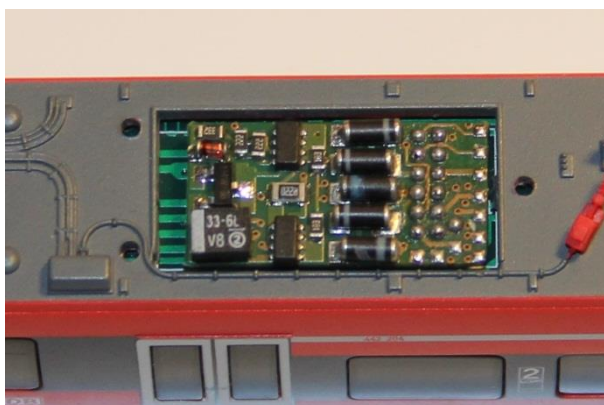
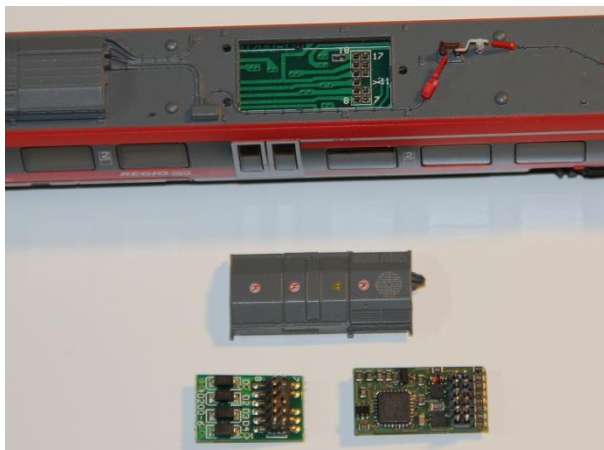
Decoder	: Tran DCX51-P12
Digitalformat	: DCC
Schnittstelle	: Ja
Extras	: Nein
Fräsarbeiten	: Nein
Umgebaut von	: Benno Sahre



## Einbau

Der Einbau eines PluX12-Decoders in den ET 442 von PIKO ist an und für sich keine große Herausforderung. Die Herausforderung ist vielmehr, welcher Decoder passt denn von den Ausmaßen in den Treibwagen.

Um es meinen N-Bahn Kollegen einfacher zu machen, habe ich hier den Einbau des Tran DCX51-P12 Decoders in den PIKO ET 442 einmal bildlich festgehalten.



Viel Spaß beim Nachbauen.