

# Decoder - Einbau Bericht

Hersteller	Baureihe	Artikelnummer	Bericht erstellt am
<b>Hobbytrain</b>	<b>Schienezzeppelin</b>	<b>H2620</b>	<b>23.01.2006</b>

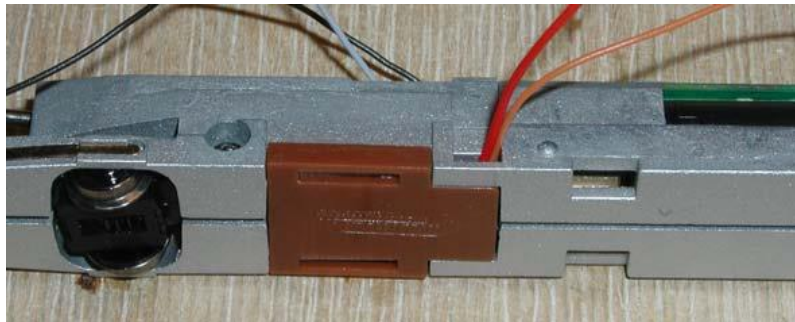
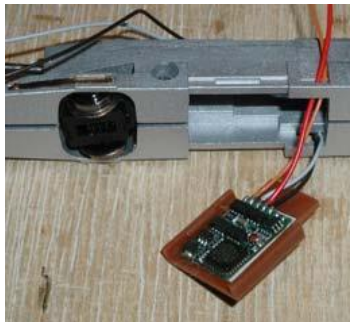
## Überblick

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

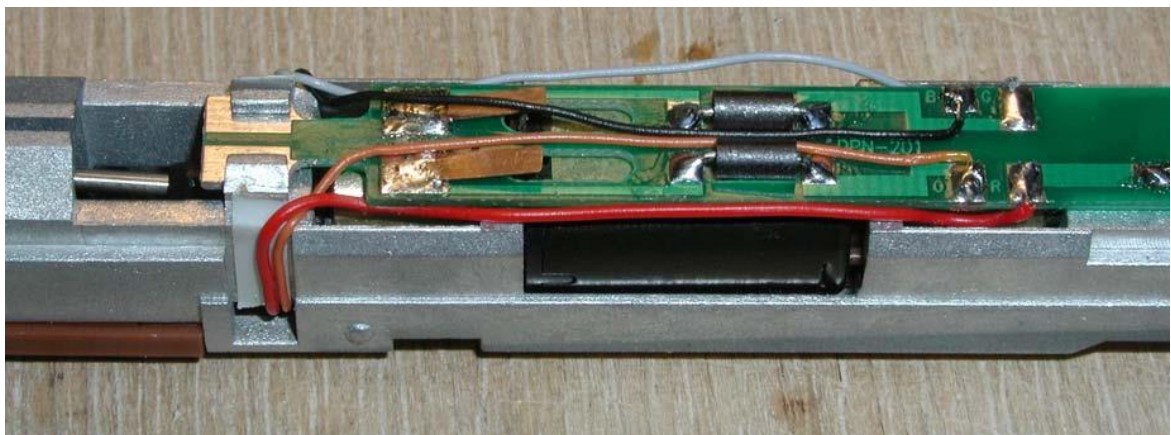


## Einbau

Da der Schienenzeppelin von Hobbytrain bereits für den Einbau eines Decoders vorgesehen ist, bereitet der Einbau selbst keine großen Probleme.



Zuerst wird der Schienenzeppelin entsprechend der Bedienungsanleitung geöffnet. Der Decoder findet in der dafür im Boden vorgesehenen Plastikhalterung Platz. Die Kabel werden dann seitlich nach oben auf die Platine geführt und wie gekennzeichnet angeschlossen.



Beim Schienenzeppelin ist nicht vorgesehen die beiden LEDs ebenfalls über den Decoder anzuschließen. Das ist auch sinnvoll, da der Schienenzeppelin in Natur auch nur in eine Richtung fahren konnte, da man mit dem Propeller die Fahrtrichtung nicht umkehren konnte

Viel Spaß beim Nachbauen.