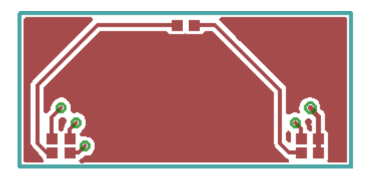
2025/11/14 07:38 1/7 LED-Platine für Märklin BR50

LED-Platine für Märklin BR50

Die Platine **J0_002_02_01** ist zwar für eine BR50 (33840) entstanden, passt aber auch in baugleichen Loks mit anderen Nummern.

In welchen Loks ich die Platine bereits verbaut habe, könnt ihr der Übersicht entnehmen.



Funktionsumfang

Die Platine hat weisse und rote LEDs

Pads

Auf der Platine befinden sich Pads für:

- Weiss (minus)
- Rot (minus)
- Decoder-Plus

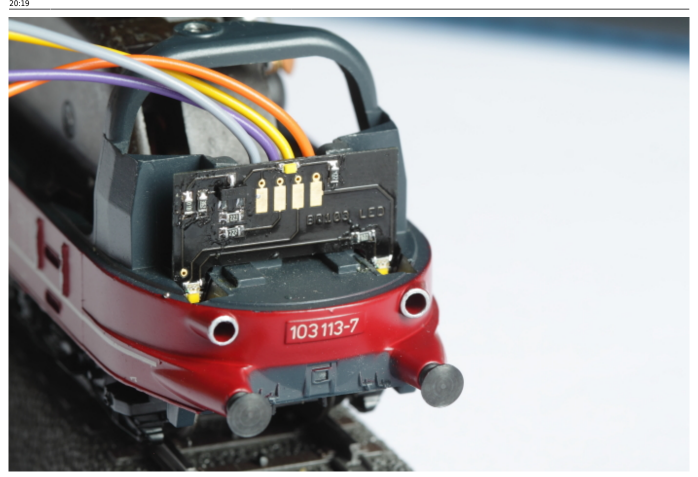
Bauteile

Die Vorwiderstände können auf der Platine bestückt werden.

Montage in der Lok

Für die Montage in der Lok habe ich <u>Schaum-Klebeband</u> von 3M benutzt.

Zwischen der Platine und dem Rahmen der Lok muss man im unteren Bereich unbedingt Isolierklebeband in die LED-Aussparung im Rahmen kleben:





Oben drauf habe ich auch noch <u>Isolierklebeband</u> geklebt, damit es kein Streulicht mehr gibt:

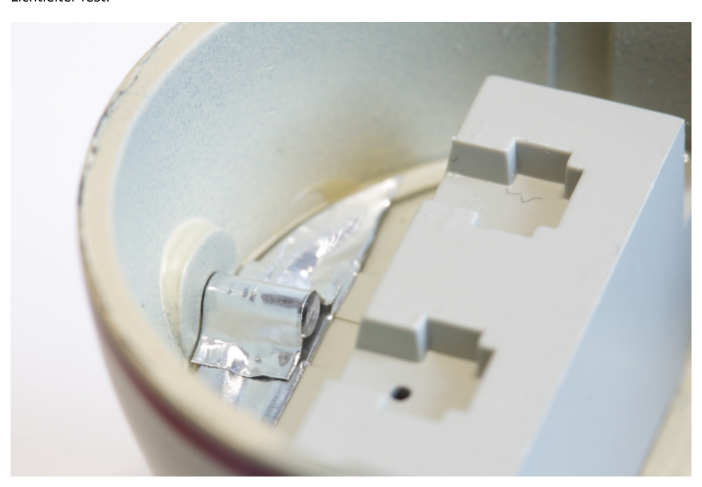
https://wiki.mobaledlib.de/

Printed on 2025/11/14 07:38

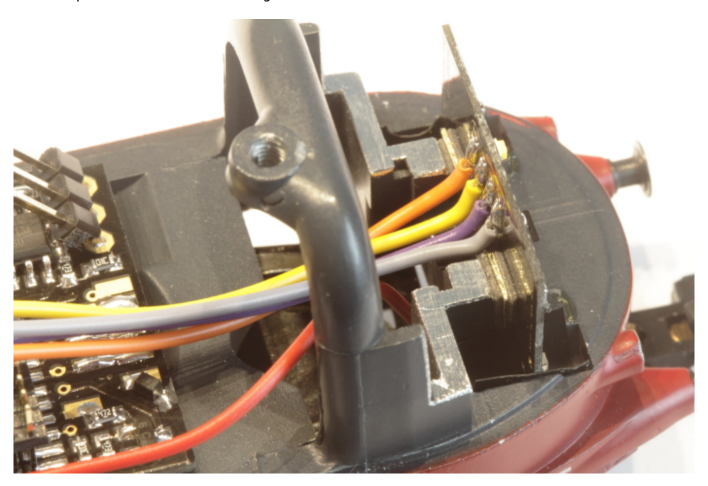
2025/11/14 07:38 3/7 LED-Platine für Märklin BR50



Beim oberen Lichtleiter habe ich dafür Aluminium Klebeband benutzt, das hält gleichzeitig den Lichtleiter fest:



Damit der Führerstand von den moderneren 103ern passt, habe ich die Platine noch mit einer Zwischenplatte weiter nach vorne eingeklebt:





https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/14 07:38

2025/11/14 07:38 5/7 LED-Platine für Märklin BR50

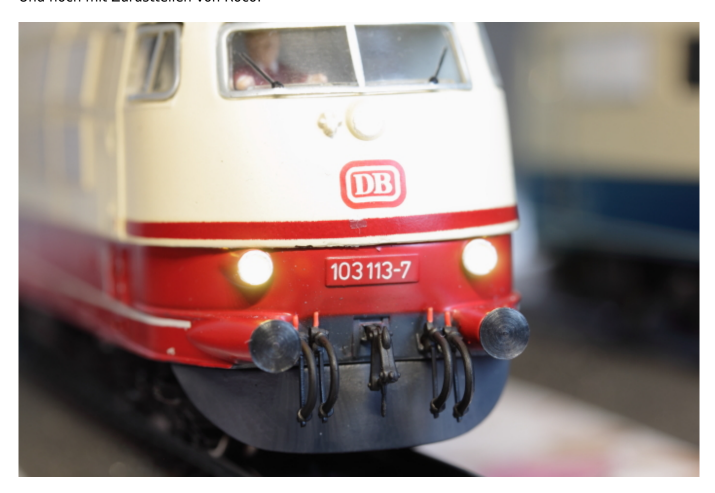
Anwendungsbeispiele







Und noch mit Zurüstteilen von Roco:



https://wiki.mobaledlib.de/ Printed on 2025/11/14 07:38

2025/11/14 07:38 7/7 LED-Platine für Märklin BR50



https://wiki.mobaledlib.de/ - MobaLedLib Wiki

Permanent link: https://wiki.mobaledlib.de/lokplatinen/uebersicht_lokplatinen/led-platinen/dampf/j0_002_02_01?rev=1648754390

Last update: 2022/03/31 20:19

