

## Märklin Seminar 2022 - Lokmontage

Nachdem meine Frau vom Wellness zurückkam, war ich an der Reihe. Letzte Woche fuhr ich mit der Bahn nach Göppingen. Ich hatte ein Seminar „Lokmontage“ gebucht.

H0: Lokmontageseminar

Systematische Montage einer Dampflokomotive BR 78 507 ( Art. 39787)

Systematische Montage einer Diesellokomotive V 200 052 ( Art. 37806)

Im Programm waren enthalten

Tag 1 ca 09:00

Bau der ersten Lok ( V 200)

Besuch Märklineum ( ca 1 h)

Weitermontage

Mittagessen ( ca 1 h )

Fertigstellen erste Lok.

Test und Korrekturmaßnahmen.

Beginn Bau Lok 2

Feierabend ca 15:30

Tag 2 ca 09:00

Weitermachen mit Lok 2

Werksbesichtigung ( ca 1 h)

Fertigstellen Lok 2

Mittagessen (ca 1 h)

Shopping und Tag der Modellbahn ca 1 h

Kauf Dampferzeuger

Einbau Dampferzeuger ( zumindest bei mir, fast alle anderen Teilnehmer gingen nach Hause)

Test und Korrektur

Feierabend ca 14:00

Die Gruppe war übersichtlich, es sind 8 Teilnehmer anwesend.



Vor dem Seminarraum begrüßte BR 44 1315

Drinne sah es gut vorbereitet aus. Hier ist mein Wellnessbereich.





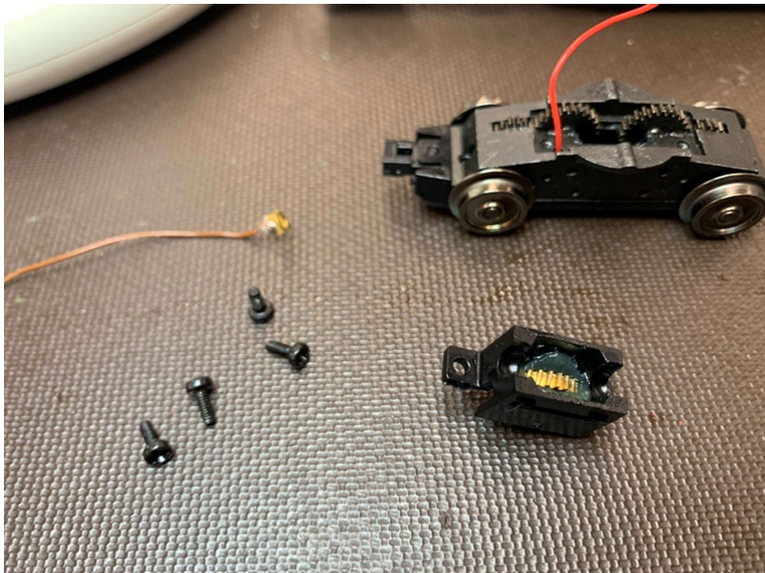
In einer Schachtel waren die Kleinteile vorbereitet. Wir begannen mit der V200 052.



Alle Schritte wurden per Bild vorgestellt und von Herrn Haller erläutert.



Alle Räder sind angetrieben.



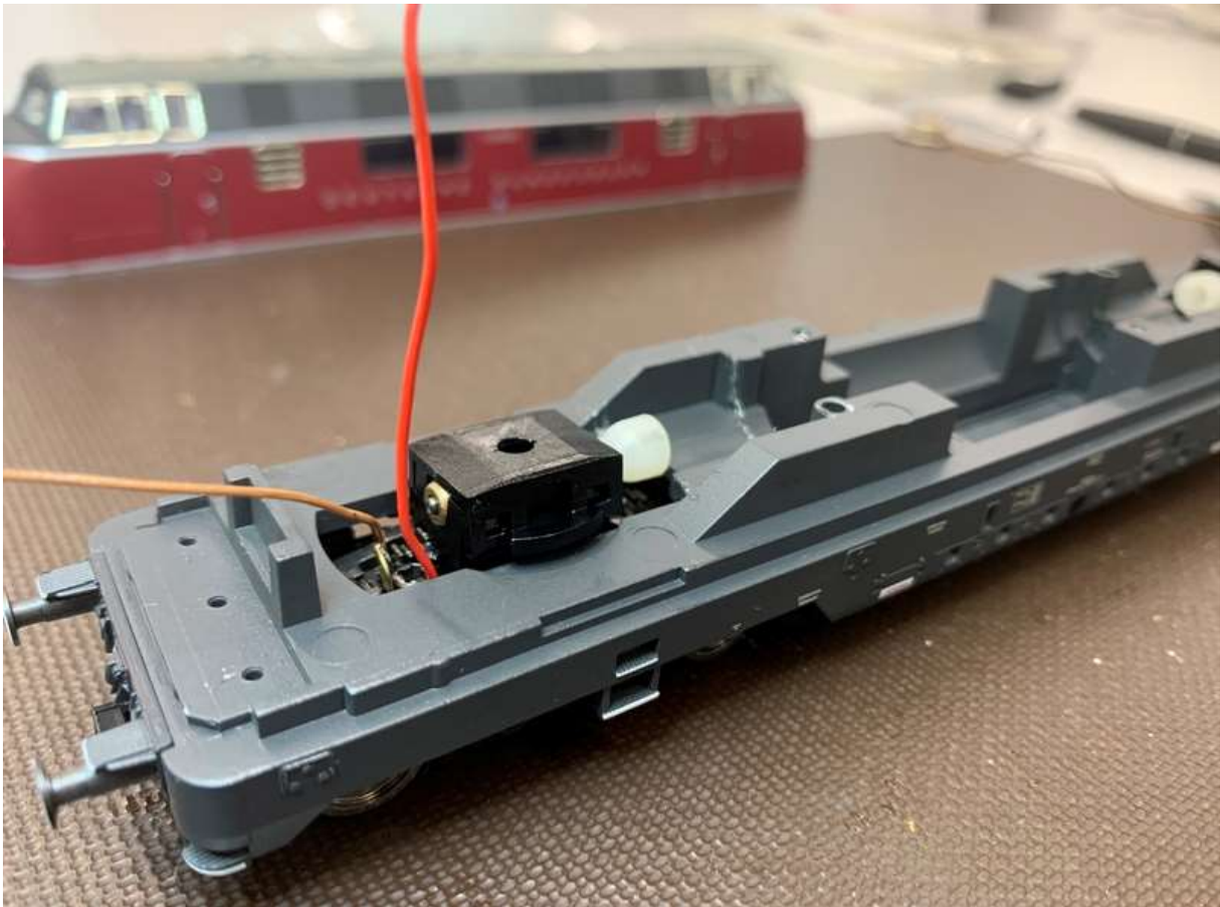
Schraubchen werden bereit gelegt.



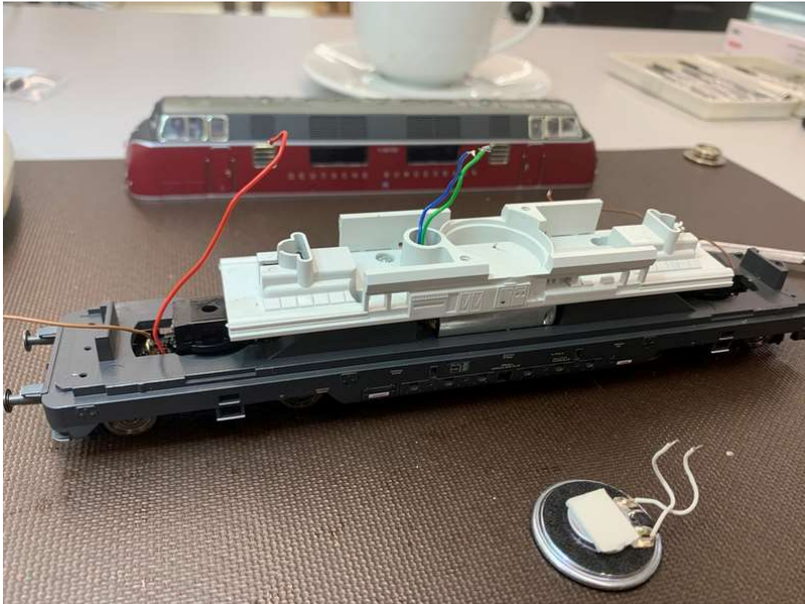
Erste Teile werden eingesetzt.



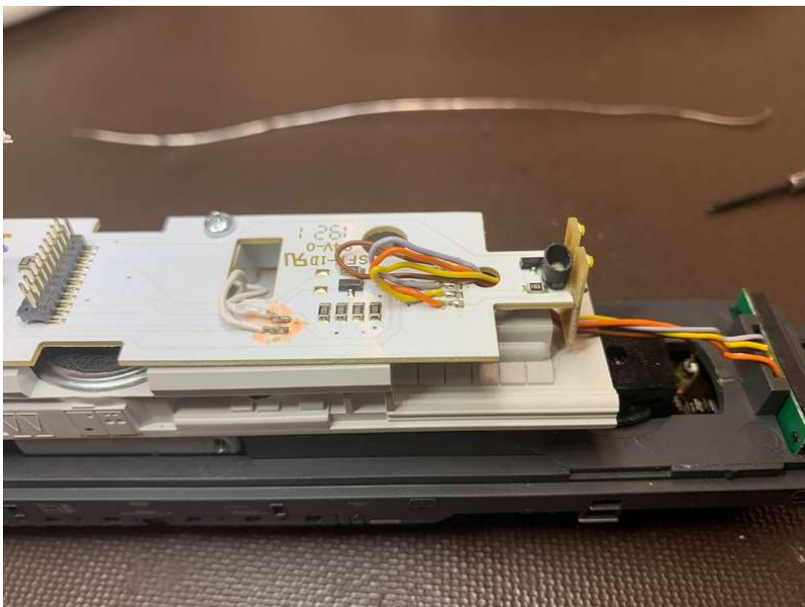
Der Schleifer wird montiert.



Drehgestelle eingesetzt und Zuleitung durchgefädelt. Mitnehmer eingesetzt.



Motor ist drin und abgedeckt.  
Lautsprecher wartet.



Lautsprecher ist eingesetzt,  
ebenso die  
Schnittstellenplatine.  
Lautsprecher ist angelötet.  
Lichtplatine ins Gehäuse  
gesteckt.



Sieht seltsam aus, ist aber die  
praktische Lupe.



Motor  
angelötet.



Decoder  
eingesetzt.



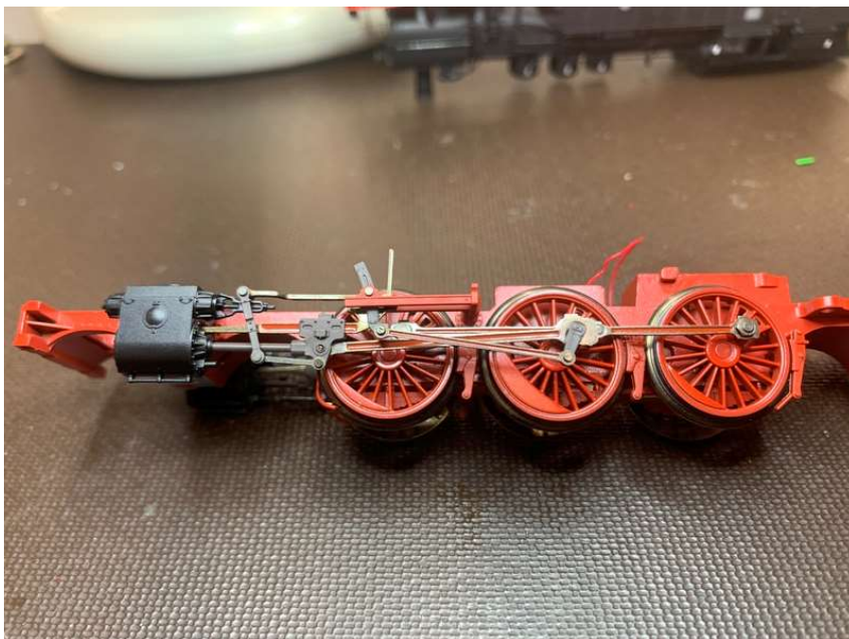
Gehäuse drauf und ab zum Test. Nebenan waren drei Ovale aufgebaut und mit CS3 versehen.

Alles funktionierte auf Anhieb, Fahren, Licht und diverse Geräusche ausprobiert.

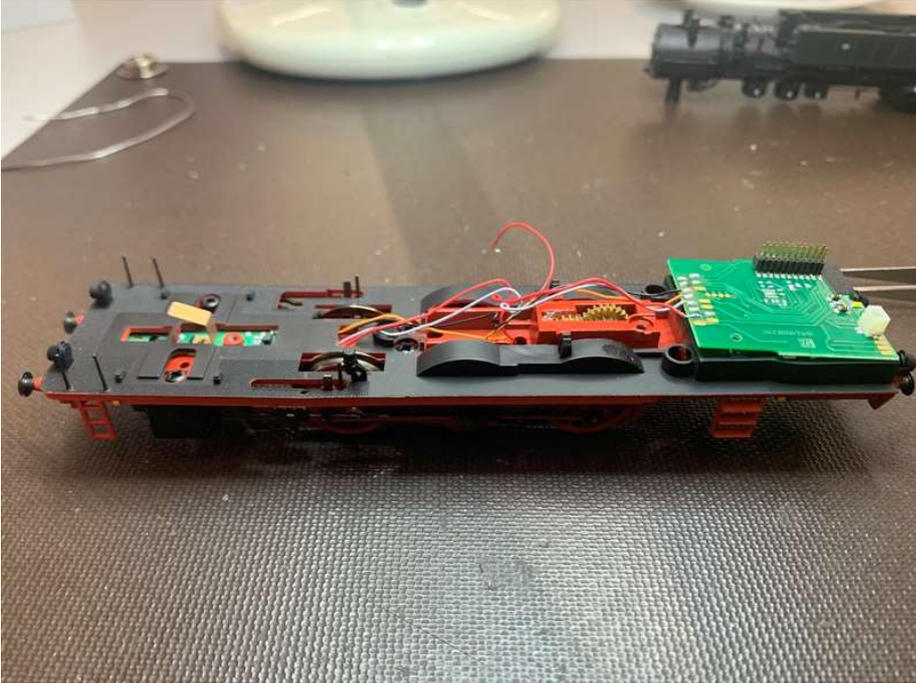
Tag 2 gehörte der BR 78 507 (39787).



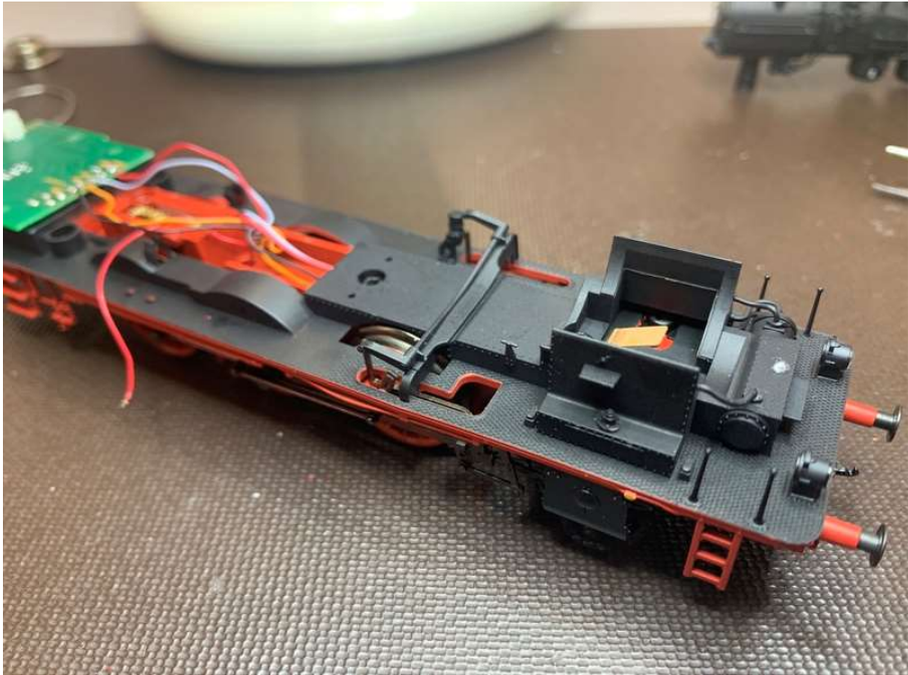
Es begann mit dem Rahmen

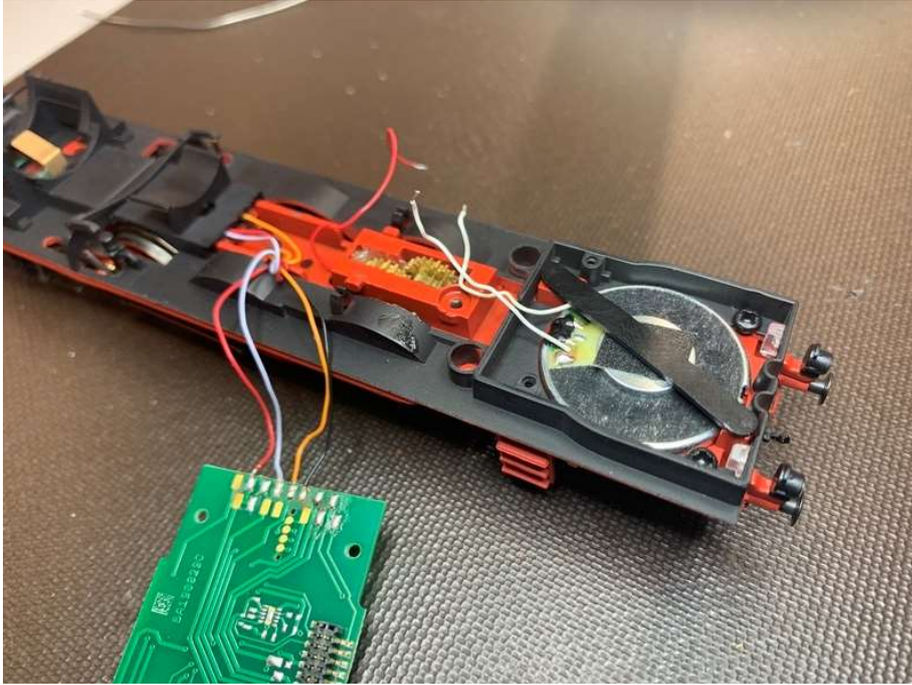


Die Kuppelstangen werden eingesetzt und mit zwei Absatzschrauben befestigt.

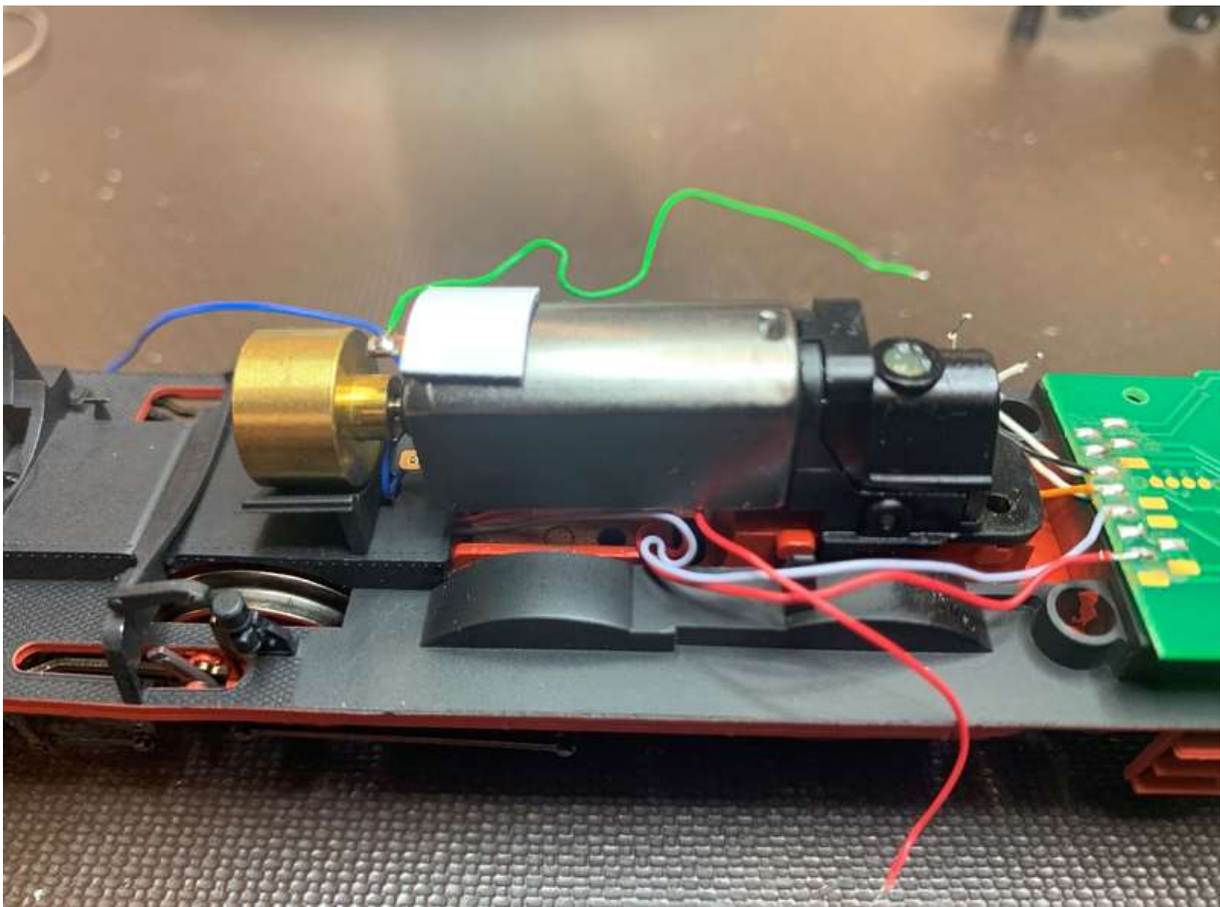


Der Umlauf wird  
aufgelegt und  
verschraubt.

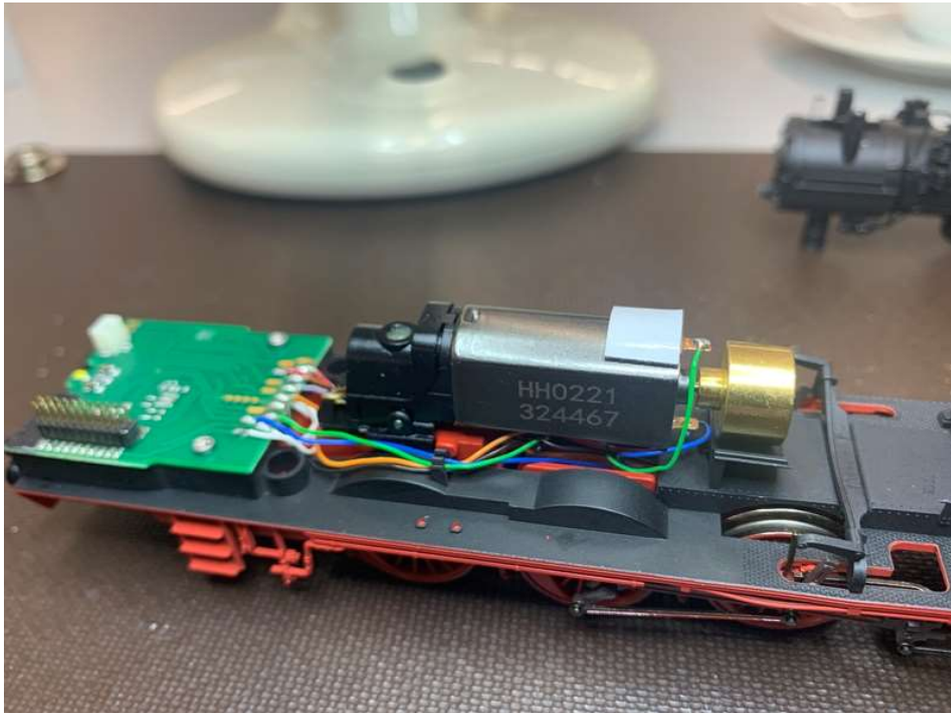




Lautsprecher  
eingesetzt und  
verschraubt.

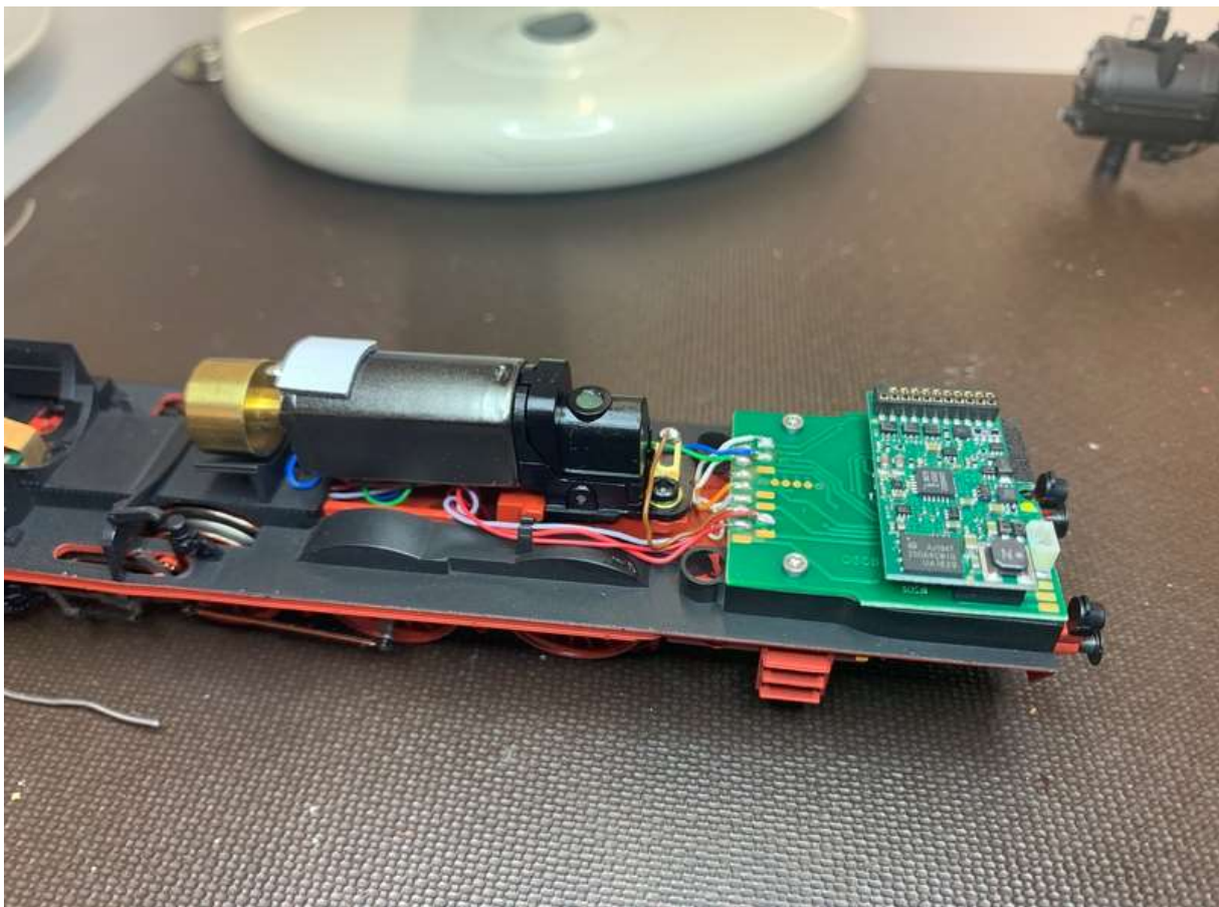


Leitungen sortiert, Motor eingelegt.

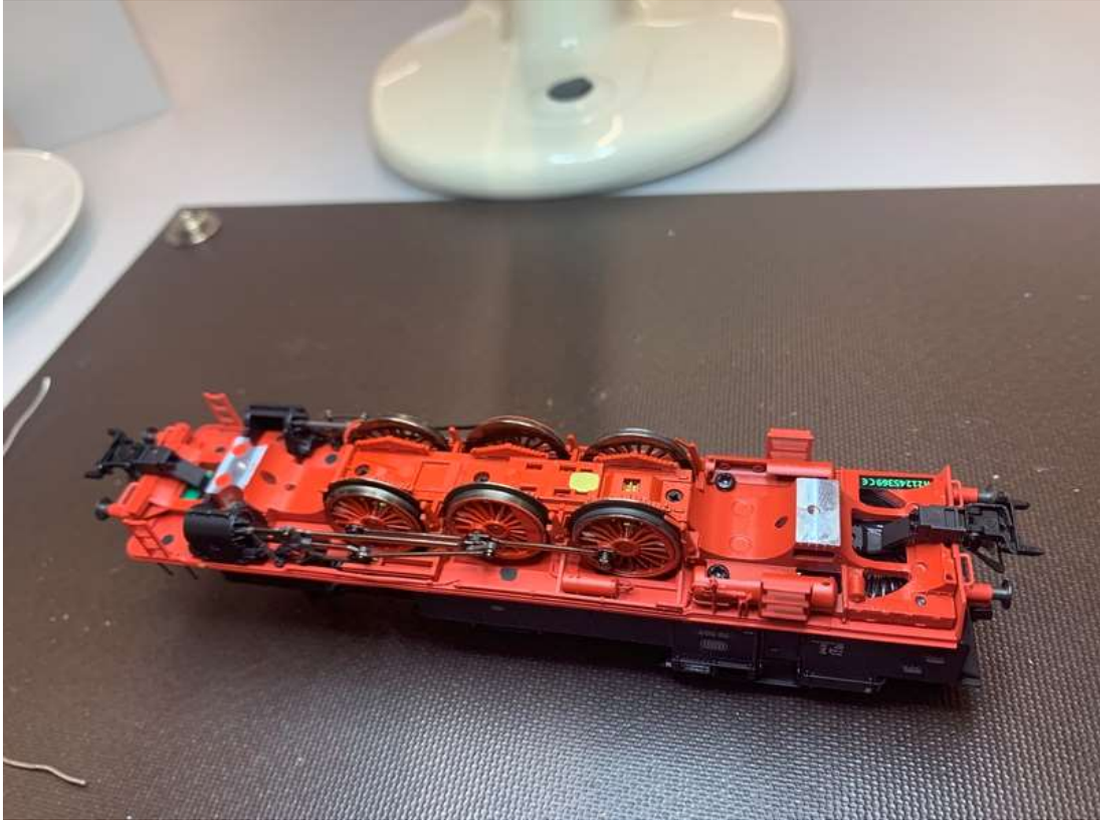


Motor an Adapterplatine gelötet.

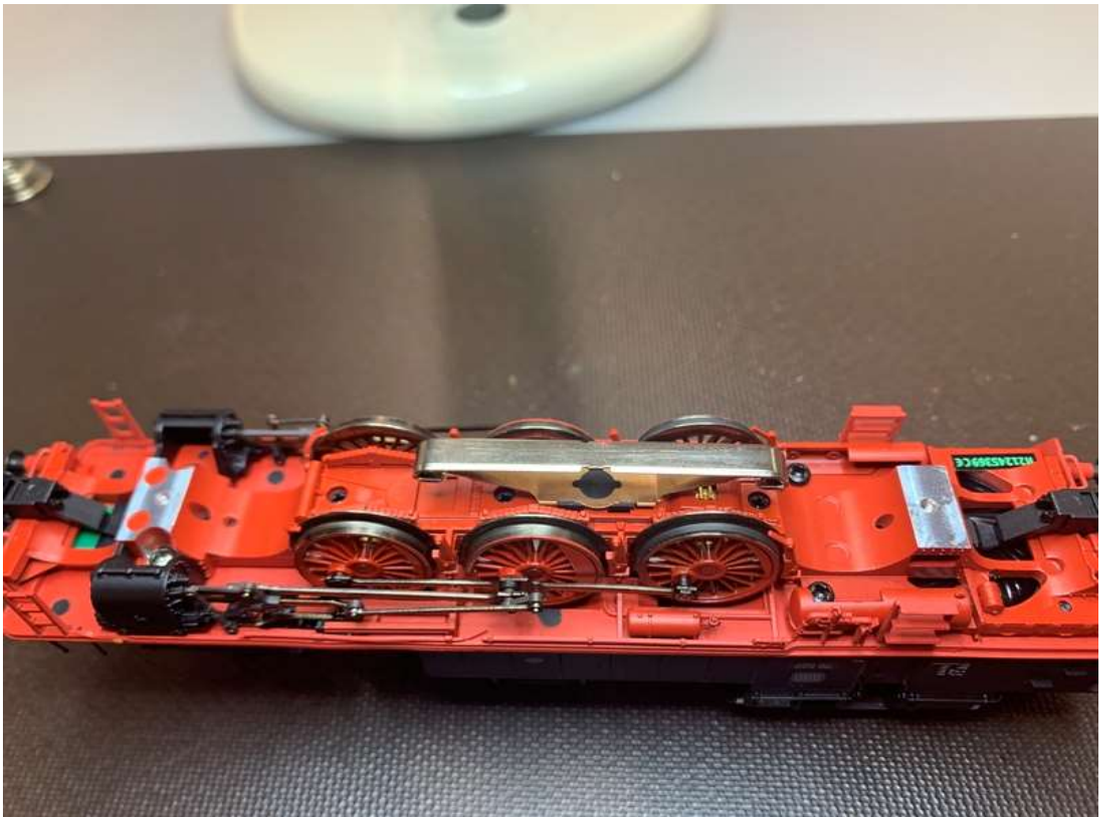
Decoder eingesetzt, Litzen ordentlich verlegt. Schönes



Konstruktionsdetail hilft dabei.



Kupplungen in Schacht geschoben.



Schleifer eingeklippt.



Vorlauf montiert und Gehäuse aufgesetzt.

Gleich nebenan getestet. Alles funktioniert. Rauchsatz gekauft und gleich noch im Seminarraum eingesetzt. Im zweiten Anlauf rauchte er auch.

Nun sind sie bei mir zu Hause angekommen.

