



Die V 200

von Fleischmann

Tips zum Decodereinbau

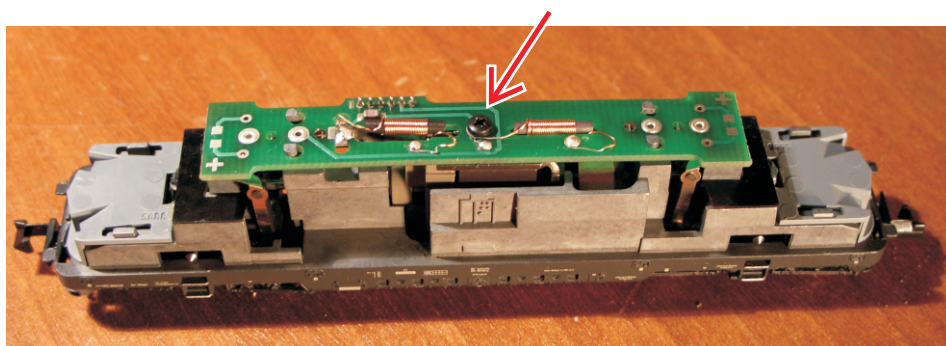
im Bereich

fiNescale N

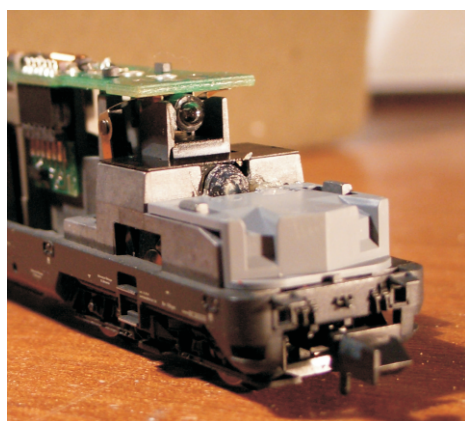
Teil 1



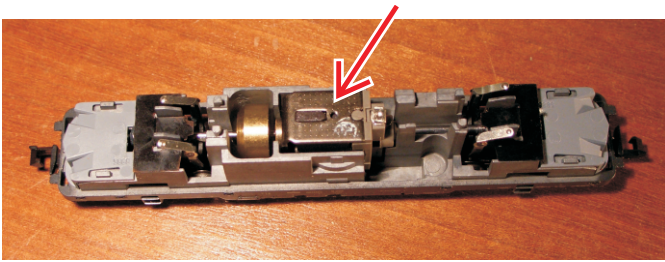
Letztendlich angestrebtes Aussehen der Fleischmann fiNescale Lok. Weitere Optimierungen sind natürlich möglich.



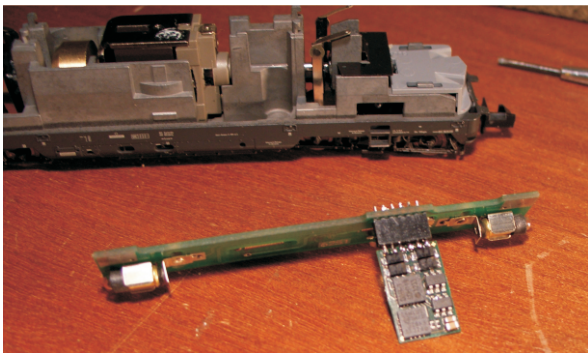
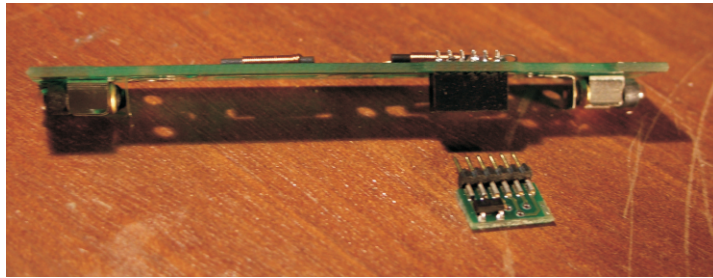
Aufsicht auf die Platine mit nur einer Befestigungsschraube. Sie verbindet einen Pol des Fahrstroms von der Platine kommend über das Motor U-Eisen mit einer weiteren Befestigungsschraube mit dem Lokchassis und mit der Motorkohle. Für den NEM N-Bahner kann an dieser Stelle alles so bleiben wie es ist.



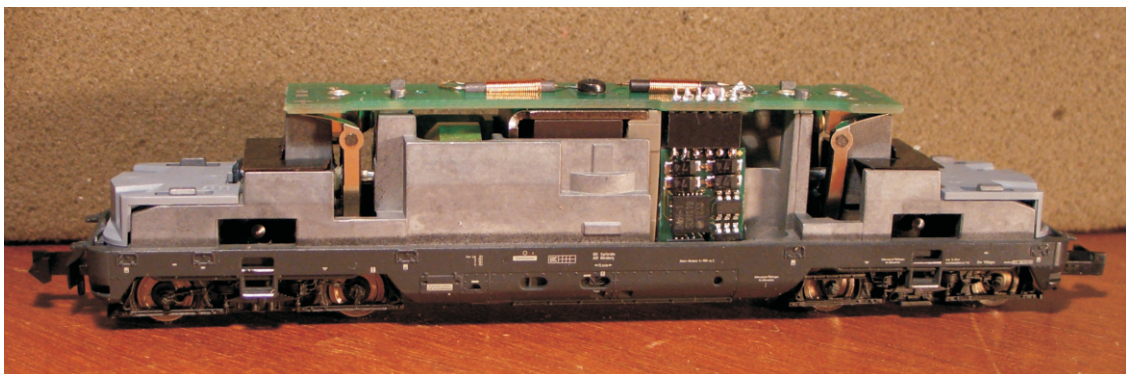
Seitlich links an der Platine ist der Stecksocket für den Decoder erkennbar.



Platine abgenommen und schon wird die Verbindungsreihe Platine-Schraube-Motoreinfassung-Chassis- Motor nachvollziehbar.



Einfache Umrüstung von analog zu digital. Analogplatte abziehen, Decoder einstecken, Platine festschrauben, fertig für den NEM Betrieb.





Der Frontschürzeneinbau ist ebenfalls absolut einfach gehalten.
Puffer und N Kupplung abziehen ...



... Lok am besten in eine Lokliege legen,

Frontschürze einschieben und
Puffer wieder aufstecken.



Fertig !