

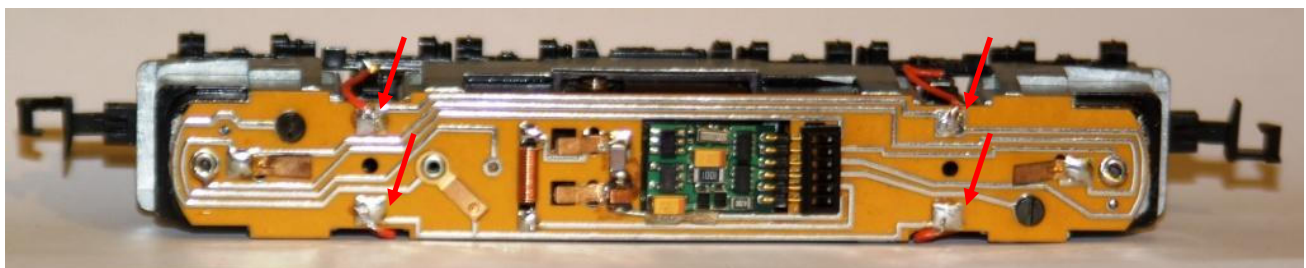
Stromabnahme bei den Baureihen 151 und 155 von Trix in Spur N verbessern



Meine Modelle der Baureihen 151 067-6 (Art.-Nr. 12530) und 155 128-2 (Art.-Nr. 12757) jeweils von Trix standen schon einige Zeit in meiner Vitrine. Beim Einsatz auf der Anlage glänzten die Beiden durch schlechte bzw. keine Stromabnahme. Schuld daran sind die Kontaktklammern, die eine Stromabnahme von den Rädern auf die Lokplatine sicherstellen sollen. Ich habe wie folgt Abhilfe geschaffen:



Auf der rechten Seite ist die ab Werk eingebaute Kontaktklammer (roter Pfeil) zu sehen. Links (grüner Pfeil) meine Modifikation. Ich habe an der Kontaktflasche eine dünnes Kabel angelötet und dieses mit den Kontaktstellen auf der Platine verbunden.



Auf dieser Abbildung sind die vier Lötunkte zu sehen, an denen die Kontaktkabel anzulöten sind (rote Pfeile)

Durch diese Maßnahme kann die Platine nicht mehr so einfach abgenommen werden, da ab jetzt die immer die Kabel abgelötet werden

müssen. Aber das sollte einem ein fahrendes Modell doch trotzdem Wert sein.