

# Umbau Märklin 3309 BR 85 007

Category: Digitalisierung Dampfloks H0

geschrieben von Oliver Wiedwald | 27. Mai 2021

Ab Werk verfügt die Märklin 3309 BR 85 007 über einen 3-poligen Trommelkollektor-Motor, kurz DCM. Gesteuert wird die Lok analog über einen elektromechanischen Fahrtrichtungsumschalter, kurz FRU.

Ich habe die Lok zunächst mit einer 21-Poligen Decoderschnittstelle nach NEM660 ausgestattet. Des Weiteren wurde die Lok mit einem 5-poligen Märklin 60941 Hochleistungsantrieb, kurz HLA, und einem Märklin mLD (Version 2) Digitaldecoder für MM/MFX/DCC ausgestattet. Die Spitzenbeleuchtung wurde auf 19V LED-Lämpchen umgerüstet.



