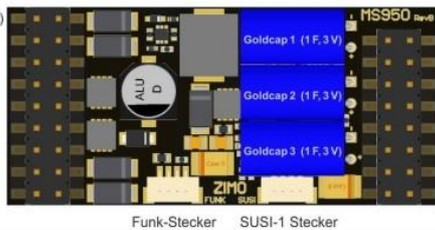


**Anschlussplan MS950 (Rev.B)**

- FA1  Stirnlamp. vorne (= Lvor)
- FA2  Stirnl. hinten (= Lrück)
- FA3  Motor rechts (M+)
- FA4  Motor links (M-)
- FA5  Schiene rechts
- FA6  Schiene links
- FA7  Gem. Pluspol (+)
- FA8  Ventilator V2
- FA9  Ventilator V1



- Schalteingang IN4
- Schalteingang IN2
- SUSI-2 Data/Servo-4 Steuerl./FA11
- Servo-2 Steuerleitung
- Lautsprecher LS2 (A)
- Lautsprecher LS1 (A)
- FA10 (LL)
- Audio-Spannung 5 V
- Schalteingang IN3
- Schalteingang IN1
- SUSI-2 Clock/Servo-3 Steuerl./FA12
- Servo-1 Steuerleitung
- Lautsprecher LS2 (B)
- Lautsprecher LS1 (B)
- Servo-Spannung 5 V
- MASSE

**Anschluss mittels des vom Stecker abgetrennten Kabels**

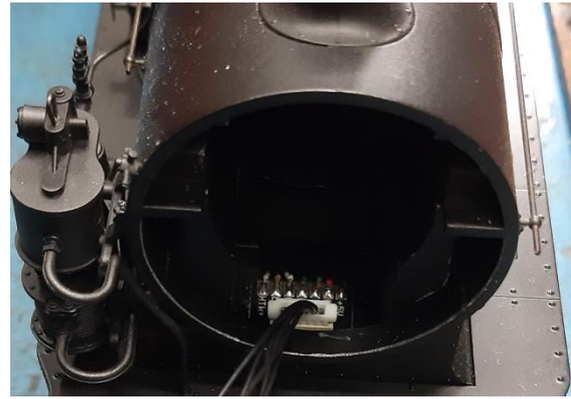
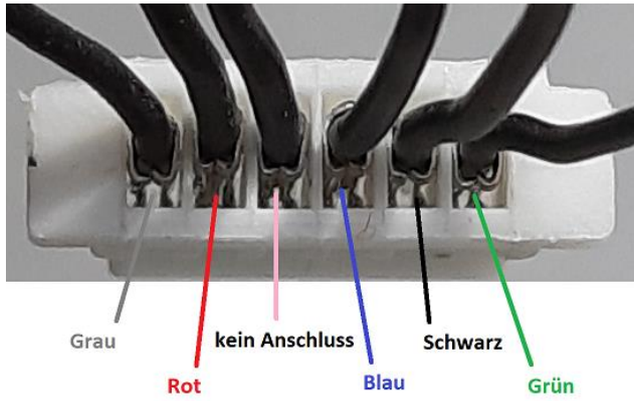
**Anschluss an freie Pole der Lokplatine**



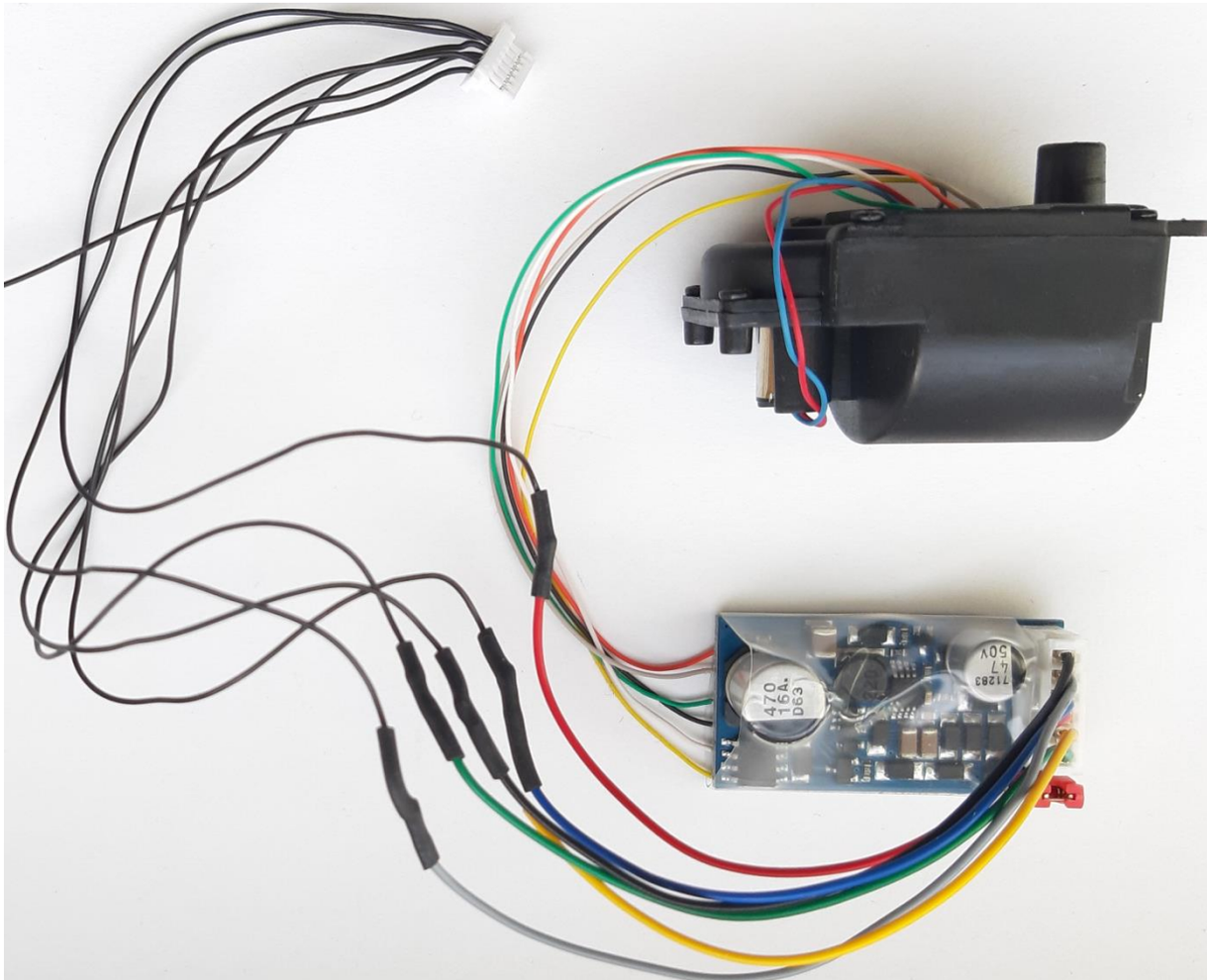
**Drittes Kabel von rechts wird am Stecker der Lokplatine getrennt, verlängert und auf die Position SUSI-2 Data gelötet.**

Der Decoder wird nach der Lötarbeit auf seine Position (gelbe Markierung im Bild oben) gesteckt.

Der ESU® Raucherzeuger wird mit der mitgelieferten Elektronikplatine verwendet. Deren Kabel am Stecker sind mit den Kabeln am von Chrezo® mitgelieferten Stecker folgendermaßen zu verlöten:



Das gelbe Kabel wird nicht verwendet. Die Bedeutung der Kabelfarben entnehmen Sie bitte der ESU© Anleitung.



ZIMO Elektronik GmbH  
 Schönbrunner Straße 188  
 A-1120 Wien

ESU© ist der eingetragene Markenname der ESU GmbH & Co. KG, D-89231 Neu-Ulm.  
 Chrezo© ist der eingetragene Markenname der Chrezo SARL, 17200 Royan.