## RIVAROSSI 1245 Einbau der Tauschplatine

Benötigtes Werkzeug:

Lötkolben ca. 30W, Kreuzschraubendreher, Seitenschneider, Cutter oder eine feine Säge

Zusätzliches Material:

ca 20mm Isolierband (auf die Motoroberseite kleben)

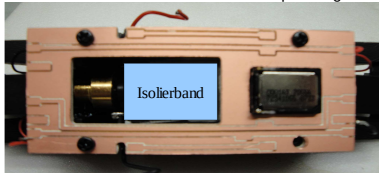
Öffnen der Lok gemäß Herstellerangabe (Griffstangen abnehmen, Gehäuse seitl. leicht spreizen und nach oben abheben)

- 1. Die Kabel zu den Bügeln müssen an der Platine und in Lokdach abgetrennt werden
- 2. Alle Kabel von der Originalplatine ablöten
- 3. Originalplatine abschrauben
- 4. Den unter der Originalplatine liegenden Motorhalter entfernen und den Mittelteil heraustrennen (Cutter oder feine Säge):





- 5. WICHTIG: Isolierband auf den Motor kleben!
- 6. Motorhalter einsetzen und mit der Tauschplatine gemeinsam anschrauben



7. Kabel gemäß Bild anlöten (auf die richtigen Farben achten, falsch angelötete Kabel können den Decoder zerstören!)



8. Probelauf durchführen, Gehäuse aufsetzen!

G.Wolf