

## LGB 2x98x Sächsische IK

Umbau einer LGB-Sächsischen IK mit einem LS Sounddecoder.

### **Benötigte Teile:**

1x 8211098 LS-Sounddecoder 1K

1x 8241010 Lautsprecher Massoth: 8 Ohm, 3 Watt, 57 mm

Div. Kleinteile aus der Bastelkiste: Schrauben, Unterlegscheiben

### **Umbau der Lokomotive:**

Die feinen Teile oben sollte man vorher abziehen um sie nicht zu beschädigen.

Lok zerlegen, zuerst 6 Schrauben wie in Bild 1 gezeigt lösen. Danach kann man das Getriebe leicht herausziehen (nicht komplett!) und noch wie in Bild 2 und 3 die anderen 3 Schrauben lösen.

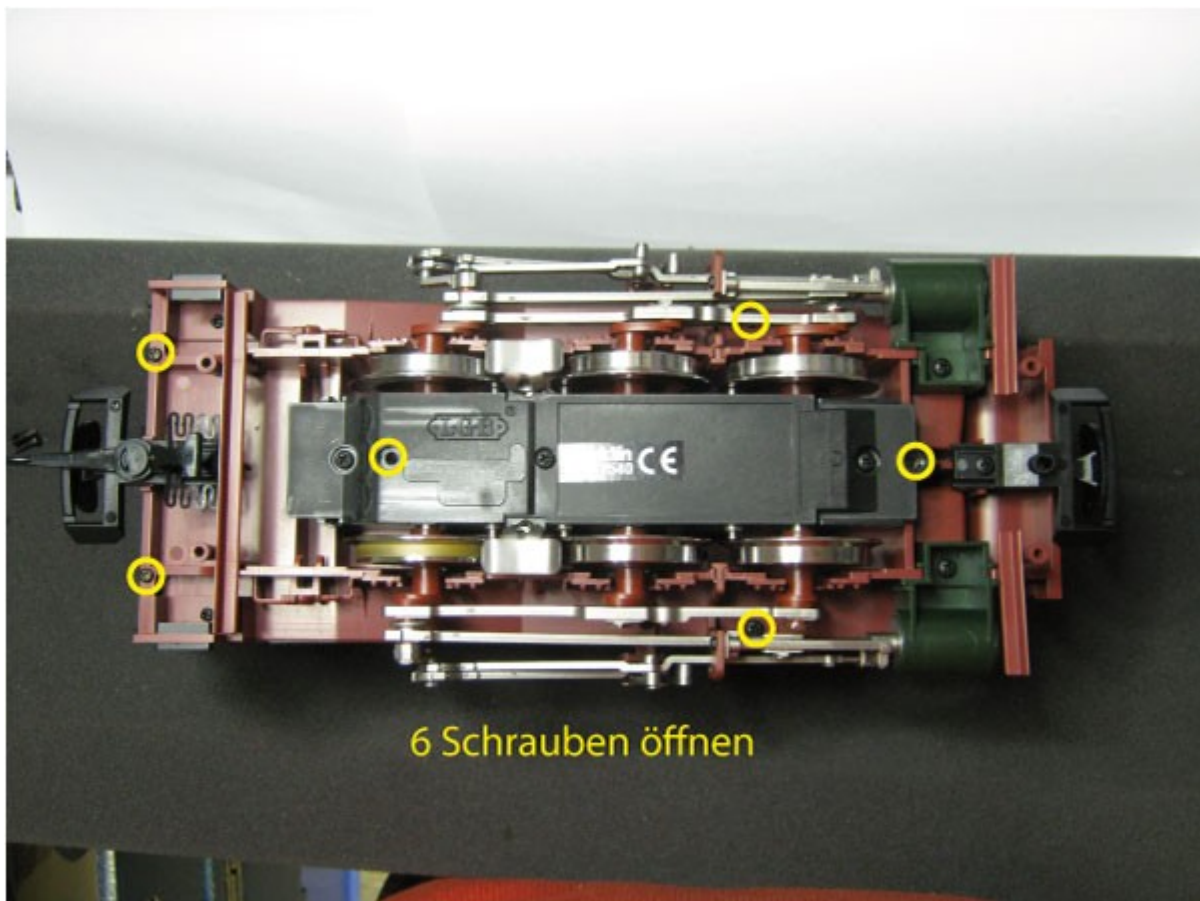


Bild-1: Entfernen der ersten 6 Schrauben.



Bild-2: Entfernen der hinteren 2 Schrauben unter Getriebe.

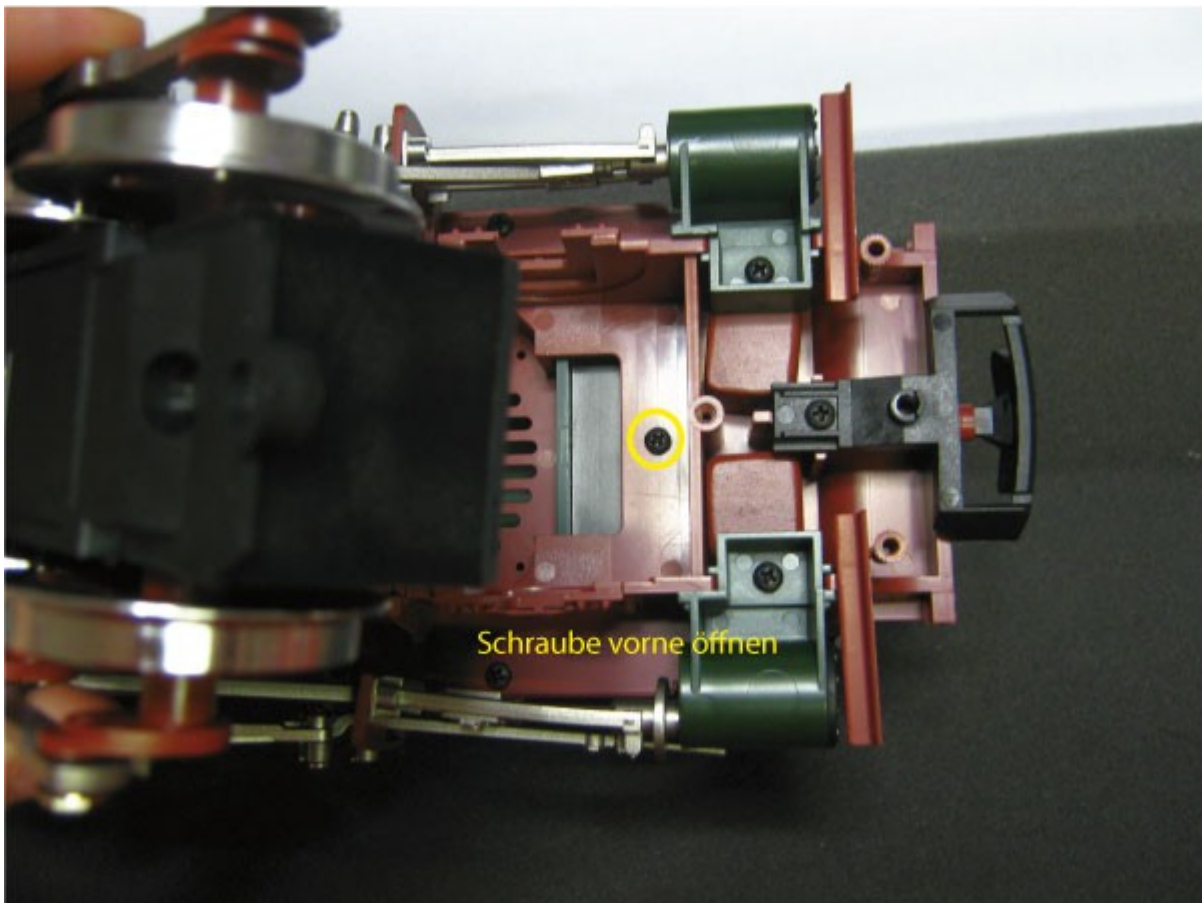


Bild-3: Entfernen der vorderen Schraube unter Getriebe.

Danach wie in Bild 4 gezeigt den Lautsprecher in die dafür vorgesehene Halterung mit Unterlegscheiben einschrauben.

Nun die Steckbrücke am LGB Onboard Adapter entfernen und Kabel des LS wie im Bild aufstecken.

Kabel wieder gut verstauen.

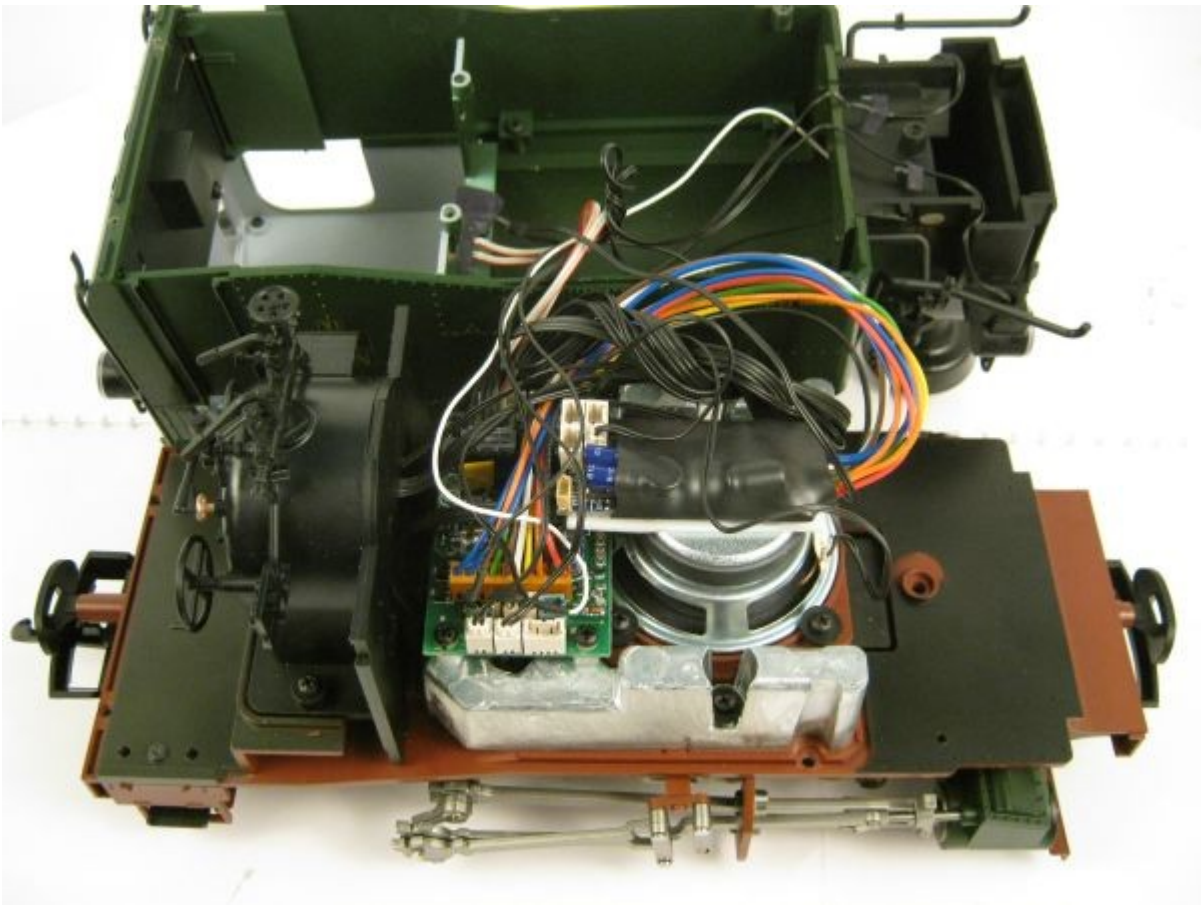


Bild-4 : Komplett eingebaute LS Elektronik.  
Danach die Lok wieder umgekehrt zusammenschrauben.