

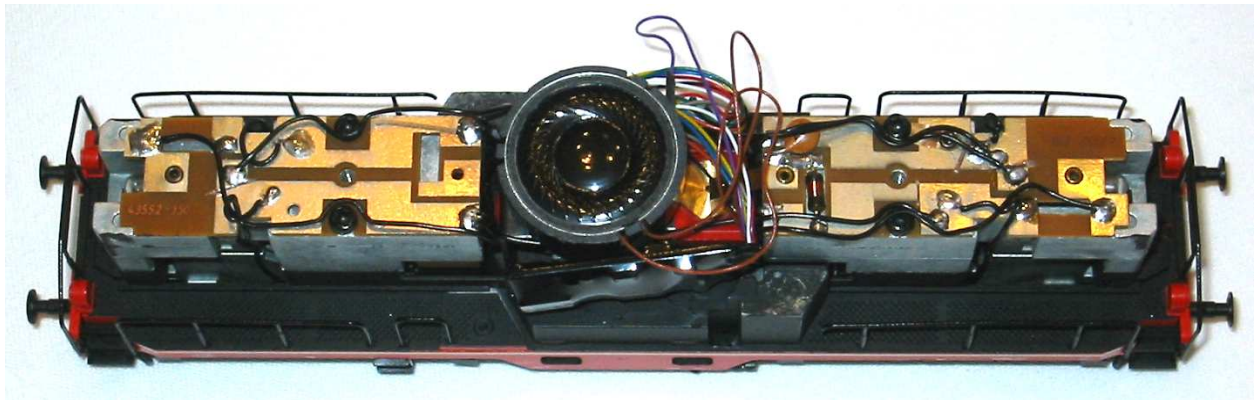
## **EINBAUHINWEISE ESU LOKSOUND 3.5 IN ÖBB 2045 (ROCO)**

Für den Einbau des Sounddecoders und Lautsprechers direkt die Lok muss die Inneneinrichtung entfernt werden.

Zur Erzielung eines perfekten Soundergebnisses sollten außerdem die Eckfenster ausgebaut werden. Lediglich die breiten Seitenfenster verbleiben im Führerhaus.

Der Lautsprecher wird in die Schallkapsel eingesetzt und die Kapsel bis zum Metallrand des Lautsprechers (also etwa 1 mm) abgeschliffen.

Die folgende Abbildung zeigt die Lage im Modell vor dem Aufsetzen des Führerhauses:



Es ist wichtig, dass der Decoder schräg im Führerhaus liegt und die Anschlusskabel direkt zur Fahrzeugmitte weisen. Das Aufsetzen des Führerhauses erfordert aufgrund der beengten Platzverhältnisse ein wenig Geduld.

Man kann das Erscheinungsbild verbessern, indem man jene Fenster mit schwarzem Naturpapier abdeckt, in denen Kabel zu sehen sind. Dabei kann durchaus ein Eckfenster abgedeckt werden, solange der Papierstreifen die Öffnung nicht dicht verschließt.

Um von den fehlenden Scheiben abzulenken, empfiehlt sich das Aufkleben von geätzten Scheibenwischern über der Fensteröffnung.

Und zum Abschluss: Wenn Sie die Schlitz in der Schallkapsel vor der Montage in der Lok mit Epoxy verschließen, klingt's nachher wesentlich besser!

Gutes Gelingen!  
Ihre  
SoundManufaktur