

## MODELLSPEZIFISCHE EINBAUANLEITUNG

### Seat Leon 1999-2005

#### FAHRZEUGSPEZIFISCHE ARBEITSSCHRITTE

Schalten Sie vor Beginn der Installation die Zündung und alle elektrischen Verbraucher aus und ziehen Sie den Zündschlüssel ab!

#### ANSCHLUSS AN DAS FAHRZEUG

Nehmen Sie die seitliche Abdeckung der Befestigungsplatte von der Schalttafel ab. Schrauben Sie die fünf Schrauben heraus.



Lösen Sie die Verkleidung auf beiden Seiten der Lenksäule aus Ihren Verrastungen. Trennen Sie die Steckverbindungen von Lichtschalter und Leuchtweitenregelung.



Entfernen Sie die Ablage.

## Anschluss an den CAN Bus

Hinter dem Relaisträger im Fahrerfußraum befinden sich die Leitungen für den CAN Bus Anschluss.



Ansicht von unten

Der CAN Bus Abgriff erfolgt an der Kabelverbindung, an der die verdrehten Leitungen orange/ braun und orange/schwarz in die Leitungen schwarz und weiß übergehen.



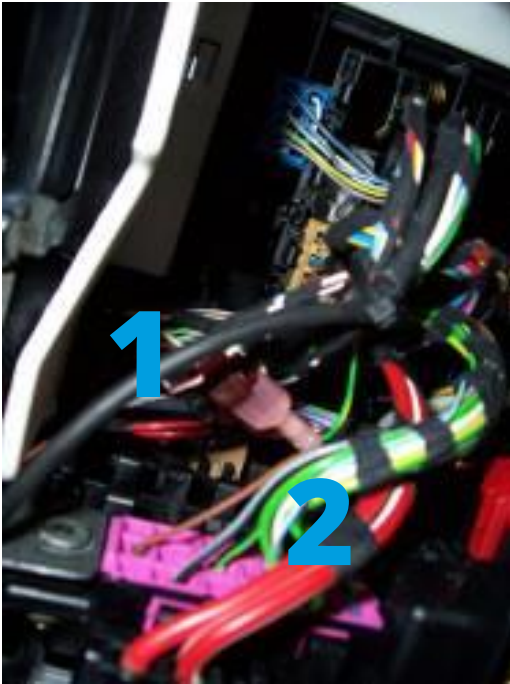
Legen Sie die Leitung **schwarz** (x) in die Schneidekante (1) des mitgelieferten Abzweigverbinders. Schließen Sie den Verbinder (2) bis dieser verriegelt (3).



Wiederholen Sie nun den Vorgang mit der Leitung **weiß (y)** und dem zweiten mitgelieferten Abzweigverbinder.

Die Flachstecker am mitgelieferten Anschlusskabel werden wie folgt an die angebrachten Verbinder angeschlossen.

1. Verbinder an der **Leitung weiß** → Flachstecker am Anschlusskabel **gelb** (1)
2. Verbinder an der **Leitung schwarz** → Flachstecker am Anschlusskabel **grün** (2)



Befestigen Sie das Anschlusskabel fachgerecht mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial.

### **Anschluss der Betriebsspannung**

Verlegen Sie die Anschlussleitung fachgerecht in Fahrerfußraum bis zum Ablagefach der Mittelkonsole.



Öffnen Sie die Abdeckung des Diagnoseanschlusses im Ablagefach der Mittelkonsole.



Stecken Sie den roten Stecker des mitgelieferten Anschlusskabels auf den Diagnoseanschluss.



#### NACH DEM EINBAU

Befestigen Sie alle beim Einbau entfernten Teile wieder in ihrer ursprünglichen Einbauposition.  
Stellen Sie sicher, dass durch die Installation die Funktion der Bedienelemente, wie z. B. Pedalerie, nicht beeinträchtigt wird.

Modern Drive Technology GmbH  
Amberger Straße 82 | 92318 Neumarkt

Tel.: +49 9181 50980 - 0  
Fax: +49 9181 50980 - 90

info@moderndrive.de  
www.moderndrive.de