

Scheinwerfer

Skoda Octavia 1Z Vorfacelift (2004-2009)

In dieser Anleitung wird beschrieben:

- 1. Scheinwerferausbau
- 2. Trägereinstellung
- 3. Reflektoren / Linsen der Scheinwerfer einstellen

Diese Anleitung ist ausschließlich für das Octavia-Forum erstellt worden. Das Einstellen der Scheinwerfer sollte von einem Fachbetrieb vorgenommen werden bzw. mit entsprechender Messtechnik. Das Auto unbeladen und auf einer geraden Fläche stellen (Schritt 3).

!!!Alle Arbeiten erfolgen auf eigene Gefahr!!!

Der Ersteller dieser Anleitung übernimmt keinerlei Haftung für Schäden oder sonstiges!

1. Scheinwerferausbau

Zunächst wird die weiße Plastikmutter komplett gelöst...

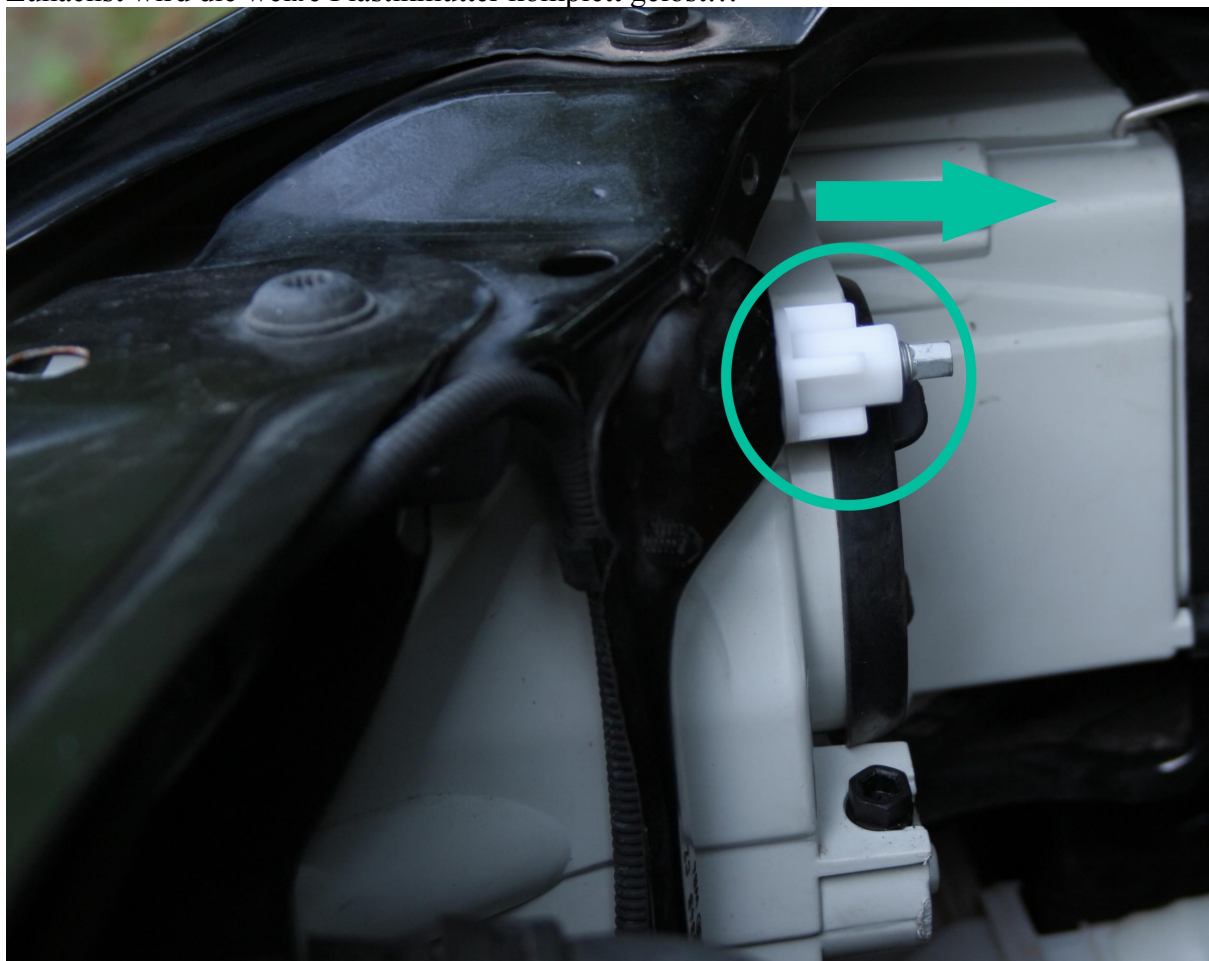


Bild 1

...Danach wird die Scheinwerferverriegelung zur Innenseite des Motorraumes gezogen (1.), dadurch kommt der Scheinwerfer etwas vor (2.).

Nun könnt Ihr den Scheinwerfer etwas vorziehen, dann den Stecker* an der Rückseite lösen und zum Schluss komplett herausziehen.

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Variante.

*Stecker am besten mit einem Schlitzschraubendreher von unten lösen



Bild 2

2. Einstellung des Lampenträgers

Dieser Vorgang dient dazu, den Scheinwerfer bündig mit der Außenseite abzuschließen, zum Beispiel nach einem Wechsel oder nach Anbau von Scheinwerferblenden.

Benötigtes Werkzeug: Torx 25

Für diesen Vorgang Schritt 1. dieser Anleitung ausführen. Als nächstes müsst Ihr die Torx-Schrauben leicht lösen (Bild 3 rot markiert).

Danach könnt ihr den Lampenträger nach vorn, hinten und etwas diagonal verschieben (Bild 3 blaue Pfeile). Durch schieben oder ziehen mit den „Nasen“ zwischen den grünen Pfeilen lassen sich die Lampenträger jeweils Links und Rechts in der Höhe verstellen.

Bei dem Ausrichten müsst Ihr ab und zu den Scheinwerfer einbauen und diesen **verriegeln**, damit Ihr wisst wie der Lampenträger noch eingestellt werden muss.

!!!Achtung vorher die Torx-Schrauben wieder festziehen!!!

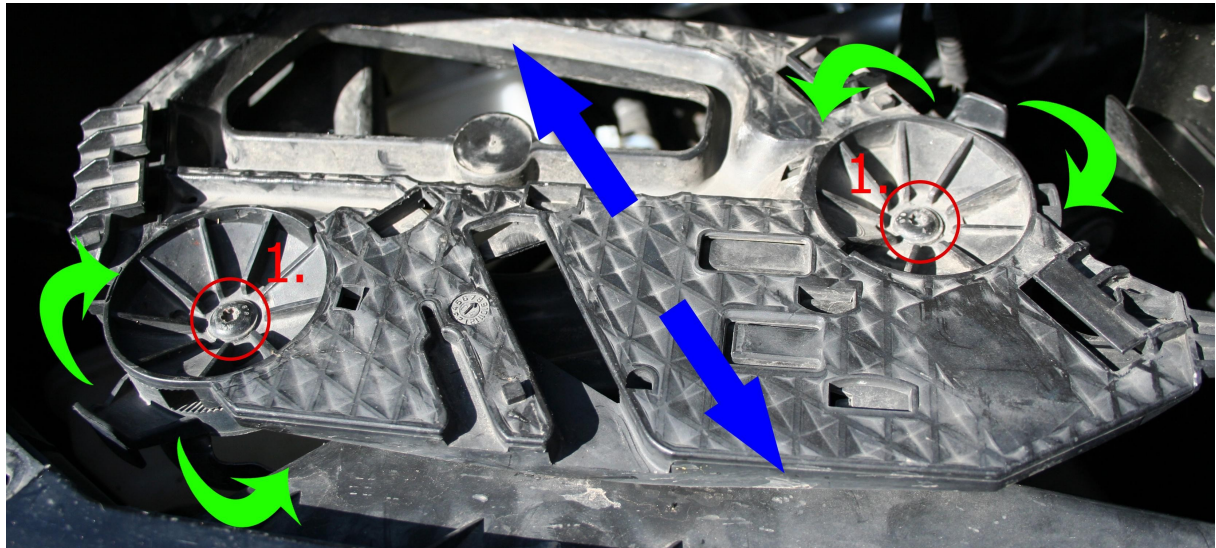


Bild 3

3. Reflektoren / Linsen der Scheinwerfer einstellen

Dazu bitte o.g. Hinweise beachten! Um den Lichtkegel vorm Fahrzeug einzustellen, werden die Reflektoren und Linsen der Scheinwerfer in Vertikaler und Horizontaler Ebene bewegt.

Benötigtes Werkzeug: 10er Nuss mit Verlängerung
Mittlerer Kreuzschraubendreher
Mittlerer Schlitzschraubendreher

Bild 4 auf Seite 4 zeigt die Rückseite des Scheinwerfers und deren Lampenanordnung*.

Art		Leuchtmittel
1. Blinker	-	PY21W
2. Standlicht	-	W5W
3. Abblendlicht	-	H7
4. Fernlicht	-	H1

*Beispiel an Hand eines Halogenscheinwerfers

3.1 Fernlicht einstellen

Erläuterung: Die zwei markierten Schrauben (Lila Pfeile) dienen zur Einstellung des Fernlichtes (4).

Markierung	Drehrichtung der Schrauben	Einstellung/Ergebnis
Blaue Pfeile:	Im Uhrzeigersinn → Gegen Uhrzeigersinn →	Reflektor/Lichtkegel wird nach Links bewegt "-" wird nach Rechts bewegt
Grüne Pfeile:	Im Uhrzeigersinn → Gegen Uhrzeigersinn →	Reflektor/Lichtkegel wird nach Oben bewegt "-" wird nach Unten bewegt

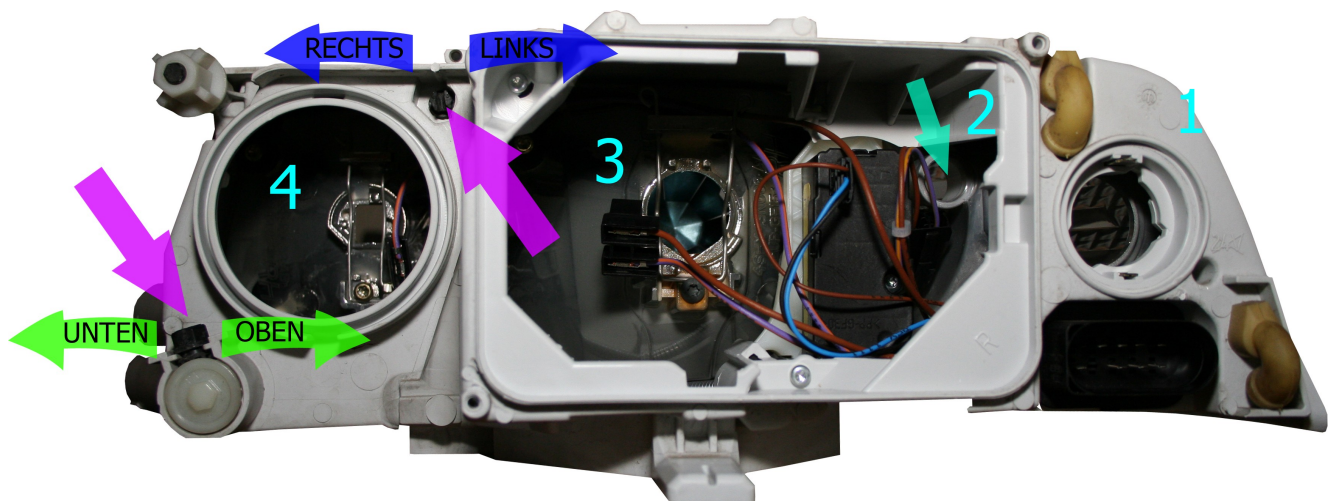


Bild 4

3.2 Abblendlicht einstellen

Am Scheinwerfer sind jeweils an der Innenseite zum Motorraum 2 Schrauben übereinander angeordnet, auf Bild 2 auf Seite 2 und Bild 5 abgebildet.

Obere Schraube

nach Oben → *Im Uhrzeigersinn*
→ Reflektor / Lichtkegel

nach Unten → *Gegen Uhrzeigersinn*
→ Reflektor / Lichtkegel

Untere Schraube

nach Rechts

nach Links

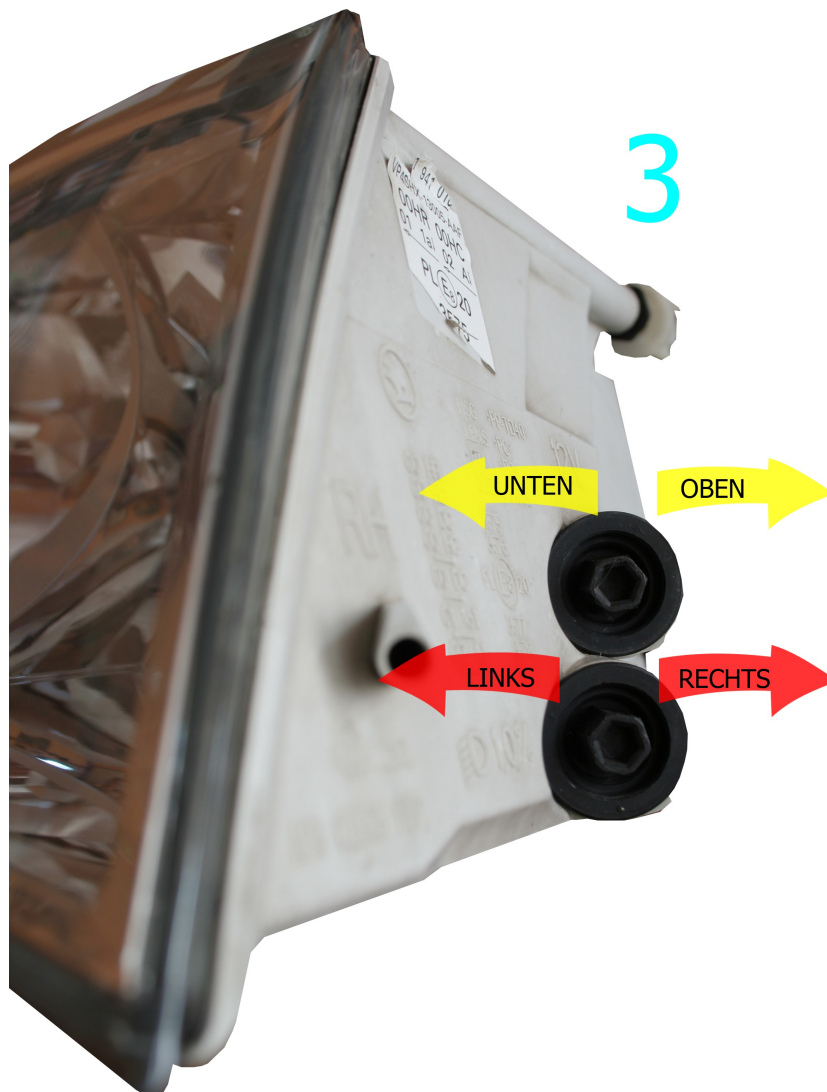


Bild 5