



# Mercedes W123 Kraftstoffgeber tauschen

Der Kraftstoffgeber erzeugt seine Signale über...

Geschrieben von: Nicolas Siemsen



## EINLEITUNG

Der Kraftstoffgeber erzeugt seine Signale über eine Reihe von Widerständen , die je nach Flüssigkeitsstand über dünne Drähte im inneren des röhrenförmigen Gehäuses angesprochen werden. Wenn dein Kraftstoffgeber defekten Drähte, verstopfte Leitungen oder Ähnliches hat, wirst du ihn wahrscheinlich austauschen wollen, entweder durch ein gutes Gebrauchtteil, ein Neuteil oder du versuchst ihn zu reinigen und wieder in Gang zu bringen. Diese Anleitung zeigt, wie du ihn für weitere Reparaturen ausbauen kannst.

---

### WERKZEUGE:

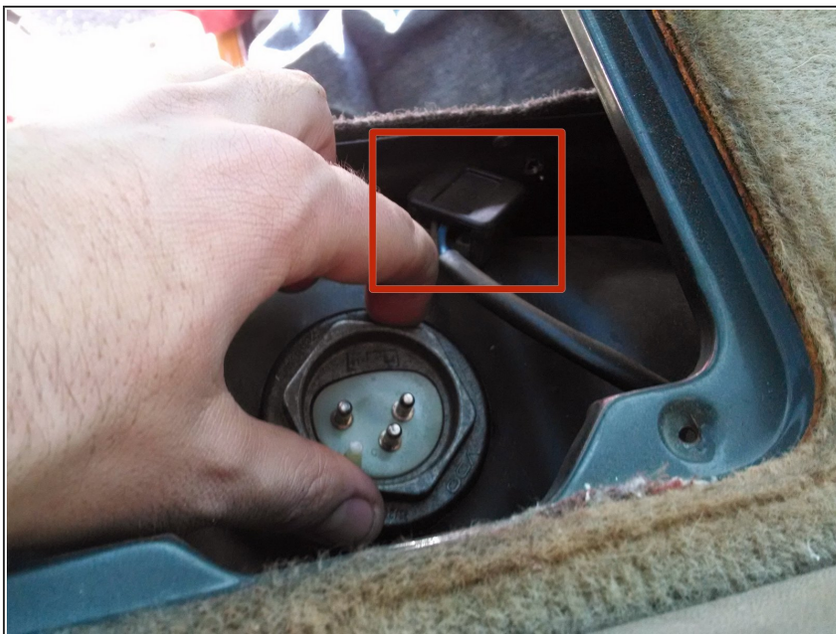
- [1 & 13 16" Steckschlüsseleinsatz oder 46mm Steckschlüsseleinsatz \(1\)](#)
- [Socket Wrench \(1\)](#)

## Schritt 1 — Kraftstoffgeber



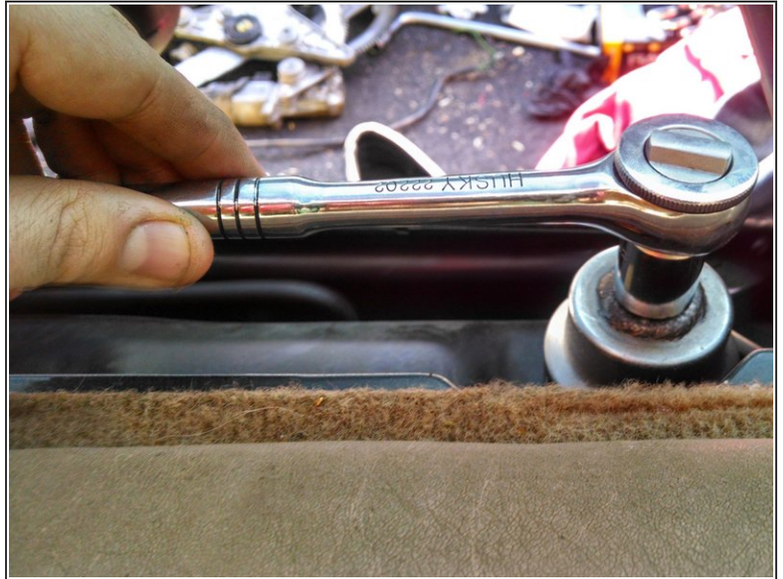
- Zuerst musst du den Einbau für den Erste-Hilfe-Kasten entfernen. Dies wird hier nicht gezeigt, aber unter dem Kasten findest du einige Kreuzschlitzschrauben. Entferne sie, und du kannst den Einsatz herausheben.

## Schritt 2



- Wenn der Einsatz draußen ist, wird die Oberseite des Kraftstoffgebers sichtbar. Er ist im Tank festgeschraubt.
- Oben auf dem Kraftstoffgeber ist ein großer schwarzer Stecker mit den Leitungen zur Anzeige. Ziehe den Stecker gerade nach oben ab. (Hier nicht gezeigt).

### Schritt 3



- Drehe den Kraftstoffgeber heraus, benutze dazu eine passende Nuss (SW 46).
- Du kannst es auch mit einem großen einstellbaren Schlüssel probieren, allerdings besteht dabei immer die Gefahr, dass der Kopf beschädigt wird. Die passende Nuss ist immer die bessere Wahl.

### Schritt 4



- Jetzt kannst du den Kraftstoffgeber langsam ganz herausziehen.
- Bevor du ihn ganz herausholst, lasse ihn ganz leer laufen. Du kannst es hören, wenn die Flüssigkeit herauskommt. Je voller dein Tank ist, umso länger dauert es.
- Wenn er leer ist, dann kannst du ihn ganz entfernen, um ihn zu reparieren oder durch einen neuen zu ersetzen.

Dieses Dokument wurde am 2023-02-04 02:47:07 AM (MST) erstellt.

Um dein Gerät wieder zusammenbauen, folge den Schritten in umgekehrter Reihenfolge.