



# Mercedes W123 Massekabel der Batterie tauschen

Austausch des Massekabels der Batterie im Mercedes W123

Geschrieben von: Nicolas Siemsen



## EINLEITUNG

Durch eine schlechte Masseverbindung können allerlei Probleme entstehen, wie schlechtes Anspringen und merkwürdiges Verhalten von elektrischen Komponenten. Abhilfe kann der Austausch des Massekabels der Batterie bringen, eventuell ist es sogar etwas länger als das ursprüngliche.



### WERKZEUGE:

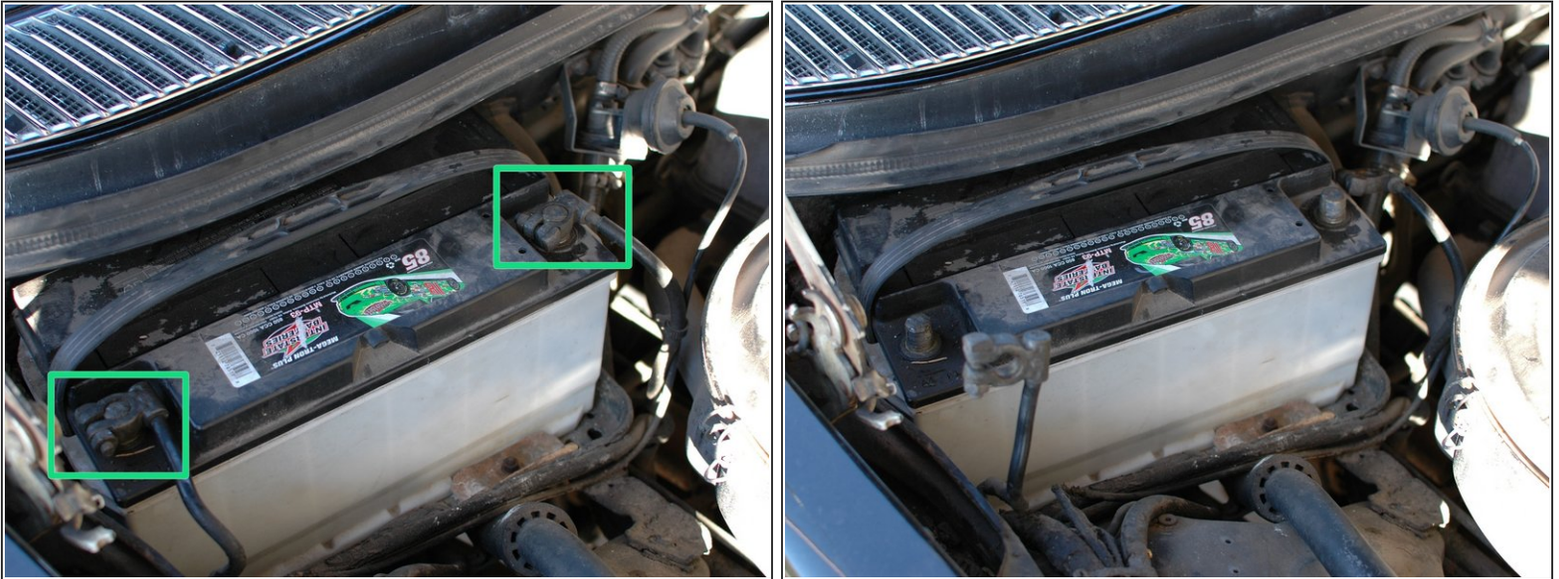
- [13mm Wrench](#) (1)



### TEILE:

- [W123 Battery Ground Cable](#) (1)

## Schritt 1 — Batterie abklemmen



- Trenne beide Batterieanschlüsse ab, wobei du am negativen (-) Pol beginnst. Das Kabel ist nicht lang und endet in einer Schraube an der Karosserie.

⚠ Beginne niemals am Plus (+) Pol, das könnte zu einem Kurzschluss führen.

## Schritt 2 — Altes Massekabel entfernen



- Löse die 13 mm Schraube, mit der das Kabel an der Karosserie befestigt ist.
- Entferne das alte Massekabel.

### Schritt 3 — Neues Kabel einbauen



- Das neue Massekabel ist wesentlich dicker. Es ist an beiden Enden abgeschlossen. Die beiden Enden sind besser aufgedrimpt, der Korrosionsschutz ist besser.
- Das neue Kabel ist auch etwas länger als das alte, so hat es mehr Arbeitslänge.

### Schritt 4



- Baue das neue Kabel ein, benutze die mitgelieferten Schrauben und Muttern.

Bestreiche nach Abschluss der Arbeiten die Batterieklemme mit Polfett, um sie vor Korrosion zu schützen.