

## Battery Monitoring System und Batteriewechsel –

### 6 Schritte das BMS und die Batteriecharakteristik zurückzusetzen





Nachdem die Batterie mit einer neuen ersetzt wurde, muss dies dem Batterieüberwachungssystem mitgeteilt werden, da es ansonsten nicht wissen kann, ob der Sensor wieder auf die alte oder eine neue Batterie gesetzt wurde. Es gibt hierfür zwei einfache Möglichkeiten:

#### 1) Das Fahrzeug hat eine Nebelschlussleuchte

1. Ins Fahrzeug begeben, Schritte 2 bis 4 innerhalb von 10 Sekunden durchführen
2. Zündung einschalten, Motor aus lassen (Position II)
3. 5x den Knopf der Nebelschlussleuchte (#1) drücken und loslassen
4. 3x den Knopf der Warnblinkanlage (#2) drücken und loslassen
5. Wenn dies korrekt durchgeführt wurde, blinkt die Ladekontrollleuchte (#4) 3x innerhalb der nächsten 30 Sekunden
6. Zurücksetzen des BMS erfolgreich

#### 2) Das Fahrzeug hat KEINE Nebelschlussleuchte

1. Ins Fahrzeug begeben, Schritte 2 bis 4 innerhalb von 10 Sekunden durchführen
2. Zündung einschalten, Motor aus lassen (Position II)
3. 5x den Fernlichthebel (#3) ziehen und loslassen
4. 3x das Bremspedal treten und loslassen
5. Wenn dies korrekt durchgeführt wurde, blinkt die Ladekontrollleuchte (#4) 3x innerhalb der nächsten 30 Sekunden
6. Zurücksetzen des BMS erfolgreich

#1	#2	#3	#4
			
Nebelschlussleuchte Symbol auf Knopf	Warnblinkanlage Symbol auf Knopf	Fernlicht Symbol auf Hebel	Ladekontrollleuchte Anzeige im Kombiinstrument