

Inhaltsverzeichnis

Tesla SoC 2

Tesla SoC

Die Einrichtung erfolgt in openWB software2 im Webinterface unter Einstellungen - Konfiguration - Fahrzeuge im jeweiligen Fahrzeug. Es handelt sich nicht um ein Modul von openWB, sondern um ein Modul aus der Community. Support dafür nur im [openWB-Forum](#).

SoC-Modul des Fahrzeugs [?]

SoC direkt aus Fahrzeug auslesen [?] Nein ✓ Ja

Aktualisierung der Fahrzeugdaten [?]

Während der Ladung [?] Min.

Ohne laufende Ladung [?] Min.

Nur aktualisieren wenn angesteckt [?] Nein ✓ Ja

Das ausgewählte Fahrzeug-Modul "Tesla" wird in unserer Community gepflegt. Rückfragen oder Probleme bitte im Forum diskutieren.

Einstellungen für SoC-Modul "Tesla"

Fahrzeug-ID [?]

Token abrufen oder eingeben

1. Anmelden [?]

2. URL kopieren und einfügen [?]

Hier die komplette URL (Text in der Adresszeile) aus dem geöffneten Browserfenster einfügen, wenn dort "Page Not Found" angezeigt wird.

3. Token abrufen [?]

Access Token

Refresh Token

Erstellt um [?]

Ungültig in [?] s

Die Hilfe zu den Feldern kann durch Click auf das (?) angezeigt werden.

Zunächst muss die ID des Fahrzeugs im Tesla-Account angegeben werden, das erste Fahrzeug hat normalerweise „0“.

Der SoC-Abruf funktioniert über den Tesla-Account, zu welchem nun einmalig eine Verbindung hergestellt werden muss um ein Tesla-Token abzurufen. Es öffnet sich ein Browser-Fenster, in welchem man sich anmeldet. Nach Eingabe und Bestätigung der Anmeldedaten kommt, soweit diese korrekt eingegeben wurden, im Fenster die Meldung „Page Not Found“. Von diesem Fenster die komplette URL (Text in der Adresszeile bzw. bei manchen Browsern einen Rechtsklick in das Fenster machen und „Link kopieren“ auswählen) aus dem geöffneten Browserfenster in „2. URL kopieren und einfügen“ hinein kopieren. Dann den Token abrufen bei 3. Die restlichen Felder sollten sich automatisch ausfüllen.

Hinweise

Nach Neustart bzw. Änderung der LP-Konfiguration werden im EV-SoC-Log Fehler ausgegeben (permission oder fehlende Datei).

Diese Fehler sind normal und können ignoriert werden. Leider wird im Debug Mode 0 keine Positiv-Meldung ausgegeben. Empfehlung:

- In Einstellungen - System - Fehlersuche bzw. Debugging dies einstellen: Debug Level Info
- dann einen manuellen SOC-Abruf durchführen (im Dashboard auf Kreispeil klicken).
- danach sollte im EV-SOC-Log eine Zeile ähnlich dieser kommen:

```
`2023-02-12 11:57:14 INFO:soc_tesla:Lp1 SOC: 61%@2023-02-12T11:53:20`
```

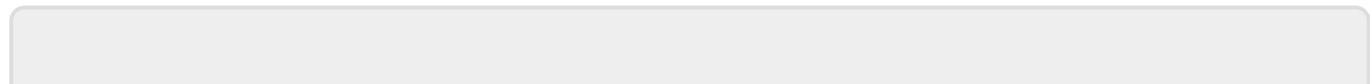
Diese Zeile zeigt folgende Information:

`2023-02-12 11:57:14`	- Timestamp des SoC-Abrufs`
`INFO`	- Debug Level INFO`
`soc_bmwbc`	- SoC-Modul`
`Lp1`	- Ladepunkt`
`SOC: 61%`	- SoC Stand`
`@2023-02-12T11:53:20`	- Timestamp des Updates vom EV zum Cloud-Server`

Falls diese Schritte nicht zum Erfolg führen, das Problem im Support-Seite im openWB Forum posten mit Angabe relevanter Daten - oWB SW Version - oWB gekauft oder selbst installiert - wenn selbst installiert: welches OS(Stretch/Buster) - welches Fahrzeug - falls vorhanden Angaben über Firewall, VPN, etc., also Appliances, die den Internetzugang limitieren könnten - relevante Abschnitte der Logs, vor allem Fehlermeldungen, als CODE-blocks (</>).

Das SoC-Log mit evtl. Fehlermeldungen kann in der openWB software2 wie folgt eingesehen werden:

Einstellungen - System - Fehlersuche



From:
<https://wiki.openwb.de/> - **openWB GmbH & Co. KG**

Permanent link:
<https://wiki.openwb.de/doku.php?id=openwb:vc:2.1.9:software:fahrzeug-infos:tesla>

Last update: **2026/02/25 15:03**

