

Inhaltsverzeichnis

Renault SoC 2

Renault 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 ?	Renault
SoC direkt aus Fahrzeug auslesen ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nein ✓ <input type="checkbox"/> Ja
Aktualisierung der Fahrzeugdaten ?	
Während der Ladung ?	<input type="text" value="5"/> Min.
Ohne laufende Ladung ?	<input type="text" value="720"/> Min.
Nur aktualisieren wenn angesteckt ?	<input checked="" type="checkbox"/> Nein ✓ <input type="checkbox"/> Ja
<p> Das ausgewählte Fahrzeug-Modul "Renault" wird in unserer Community gepflegt. Rückfragen oder Probleme bitte im Forum diskutieren.</p>	
Einstellungen für SoC-Modul "Renault"	
Benutzername ?	<input type="text"/> <p>Der Benutzername für die Anmeldung an den Renault-Servern.</p>
Kennwort ?	<input type="password"/> <p>Das Passwort für die Anmeldung an den Renault-Servern.</p>
Land ?	<input type="text"/> <p>Land des Fahrzeugs, z.b. DE für Deutschland.</p>
VIN ?	<input type="text"/> <p>Die Fahrgestellnummer des Fahrzeugs falls mehrere Fahrzeuge im Account vorhanden sind.</p>

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

Der SoC-Abufr funktioniert über die MyRenault-App (Fahrzeug-Konnektivität vorausgesetzt, kann in manchen Fällen eine kostenpflichtige Option bei Renault sein), zu welcher hier die Zugriffsdaten eingegeben werden müssen.

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_renault: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:2.2.0:software:fahrzeug-infos:renault>

Last update: 2026/03/25 11:06

