

Inhaltsverzeichnis

Aiways SoC 2

Aiways 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 "Aiways" wird in unserer Community gepflegt. Rückfragen oder Probleme bitte im Forum diskutieren.

Einstellungen für SoC-Modul "Aiways"

Alle Werte müssen von der Aiways App abgefangen werden. Dazu kann diese [Anleitung](#) verwendet werden.

User ID	<input type="text"/>
VIN	<input type="text"/>
Device ID	<input type="text"/>
Register ID	<input type="text"/>
Token	<input type="text"/>
Condition URL	<input type="text" value="https://coiapp-api-eu.ai-ways.com:10443/app/vc/getCondition"/>

Alle Werte müssen von der Aiways App abgefangen werden. Dazu kann diese [externe Anleitung](#) verwendet werden.

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. 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_aiways: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:aiways>

Last update: **2026/02/25 15:04**

