

Inhaltsverzeichnis

Diese Liste zeigt bei welchen Fahrzeugen mit welchen Optionen die automatische Fahrzeugerkennung als auch SoC Auslesung mit einer **openWB Pro oder Pro+** durch die Community getestet wurde.

Diese Liste ist nur ein Auszug und stellt keinen Anspruch auf Vollständigkeit dar. Wird ein Fahrzeug hier nicht gelistet, heißt dies lediglich, dass es hierzu noch keine Rückmeldung gibt.

Fahrzeug + openWB Pro vorhanden, aber nicht hier in der Liste? Gerne Feedback geben! →

<https://github.com/openWB/core/discussions/3444>

Fahrzeug	PWM	PWM+Fahrzeugerkennung	ISO15118	SoC Auslesung	Anmerkungen
Audi Q4 e-tron 35	Ja	jein	Nein	Ja	FW 3.2 (3812) letzte drei Bytes wechseln mit jeder neuen Verbindung
Q6 e-tron quattro	Ja	Ja	Ja	Ja	Beim ISO Laden kein SoC
BMW i3	Ja	Ja	Nein	Ja	-
BMW i4	Ja	Ja	Nein	Ja	-
BMW iX	Ja	Ja	Ja	Ja	-
BMW iX1	Ja	Ja	Nein	Ja	-
BMW i5	Ja	Ja	Nein	Ja	Es muß unbedingt in der Fahrzeug-Ladekonfig das Feature „Plug & Charge“ aktiviert werden, sonst wird vom Fahrzeug her keine ID und kein SoC an der Schnittstelle bereitgestellt.
Citroën e-c3-Aircross	Ja	Jein	Nein	Ja	Laden startet häufig nicht bei PWM+SoC/FE. Grund bisher nicht erkannt
Cupra Born	Ja	Jein	Nein	Ja	Fahrzeug gibt jedesmal eine andere ID aus
Cupra Tavascan	Ja	Ja	Nein	Ja	MJ25 - Sw 5.0
Fiat 500e	Ja	Ja	Nein	Ja	lädt nur wenn Fahrzeug abgeschlossen
Hyundai Ioniq (FL)	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Hyundai Ioniq 5	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Hyundai Ioniq 9	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Hyundai Kona	Ja	Ja	Nein	Ja	-

Fahrzeug	PWM	PWM+Fahrzeu-erkennung	ISO15118	SoC Auslesung	Anmerkungen
Jeep Avenger	Ja	Ja	Keine Rückmeldung	Ja	-
Kia EV 3	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Kia EV 4	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Kia EV 6	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Kia EV 9	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Kia NiroEV	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Lucid Air	Ja	Ja	Ja	Ja	-
Mazda MX 30	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Mercedes C300DE (ohne CCS)	Ja	Nein	Nein	Nein	-
Mercedes EQA 2023	Ja	Ja	?	Ja	-
Mercedes EQC 400 (2020 2p-Laden)	Ja	Ja	Ja	Ja	wird erkannt, fängt aber nicht an zu laden
Mercedes EQV 300	Ja	Ja	Nein	Rückmeldung fehlt	-
Opel Corsa E	Ja	Ja	Nein	Ja	Lädt nach Erkennung nicht ggf. nicht.
Opel Frontera E	Ja	Nein	Nein	Ja	Lädt nach Erkennung nicht
Peugeot 208-e 2	Ja	Ja	Rückmeldung fehlt	Ja	-
Polestar 2	Ja	Ja	Nein	Ja	wird unter ISO15118 erkannt, lädt aber nicht
Renault Zoe	Ja	Ja	Nein	Jein	SoC je nach Modell verfügbar oder nicht
Renault Zoe ZE 50	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Renault Megane e-tech	Ja	Ja	-	Ja	Ladung erst nachdem das Fahrzeug eingeschlafen ist und dann geweckt wurde, WB muss im Ladezustand sein. Alternativ Fahrzeug auf- und abschließen.
Renault Scenic E-Tech	Ja	Ja	-	Ja	-
Skoda Elroq	Ja	Ja	?	Ja	Software 5.6, MAC immer gleich

Fahrzeug	PWM	PWM+Fahrzeuigerkennung	ISO15118	SoC Auslesung	Anmerkungen
Skoda Enyaq	Ja	Jein	Nein	Bei manchen	Fahrzeug gibt jedesmal eine andere ID aus
Skoda Enyaq Coupe RS	Ja	Ja	Nein	Ja	Software 5.2, MAC immer gleich
Skoda Citigo	Ja	Jein	Nein	Nein	Fahrzeug lädt, gibt aber keine ID/SoC aus
Smart	Ja	Nein	Ja	Nein	-
Smart #1 66kWh	Ja	Ja	Nein	Ja	-
Tesla Model 3 SR	Ja	Ja	Nein	Ja	MJ2022, FW 2023.32.7
Tesla (alle Modelle)	Ja	Ja	Nein	Ja	Je nach Firmware kann es sein das das Fahrzeug die Ladung erst beginnt wenn die App geöffnet wird und es dadurch geweckt wird.
VW e-Golf	Ja	Lädt aber wird nicht erkannt	Nein	Nein	-
VW ID 4	Ja	Ja	Ja	Ja	FW3.2 2023
VW ID 7	Ja	Ja	Ja*1	Ja	letzte 3 Bytes der ID wechseln bei jeder Verbindung
VW ID Buzz	Ja	Ja	Ja	Ja	FW3.5 ID wechselt immer

From:
<http://5.75.184.113/> - openWB GmbH & Co. KG

Permanent link:
<http://5.75.184.113/doku.php?id=openwb:vc:2.2.0:vorbemerkungen:soc-auslesung-pro>

Last update: **2026/06/02 16:39**

