



BH SENS

**BLE OTA App 1.0.5
RDE255V21/V26**

Anleitung Deutsch

Allgemein

- Die BH SENS BLE OTA (Over the air) App dient dazu die Software (SW) des RDE255V21/V26 Sensors upzudaten
- Das Update wird benötigt, wenn es eine Warnung zum Reifendruck in Tesla Fahrzeugen um den Solldruck von 3.0 Bar gibt (siehe Bild unten), nachdem die Fahrzeug SW auf den Stand „2023.26.9(2023.09.01)“ upgedatet wurde
- Sollte es zu keiner Fehlermeldung kommen bei dem Solldruck von 3.0 Bar und dem tatsächlichen Druck, der nur +/- 0.2 Bar vom Solldruck 3.0 abweicht, dann ist das Sensor-Software-Update nicht nötig. Dennoch wird es empfohlen die SW des RDE255V21/V26 upzudaten

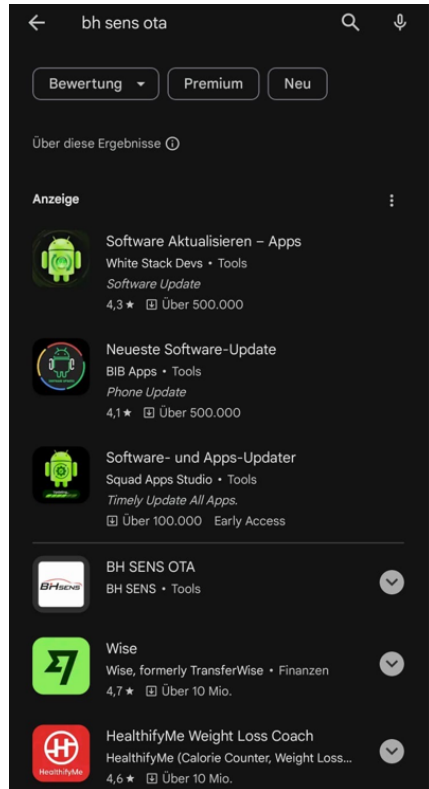


Voraussetzungen

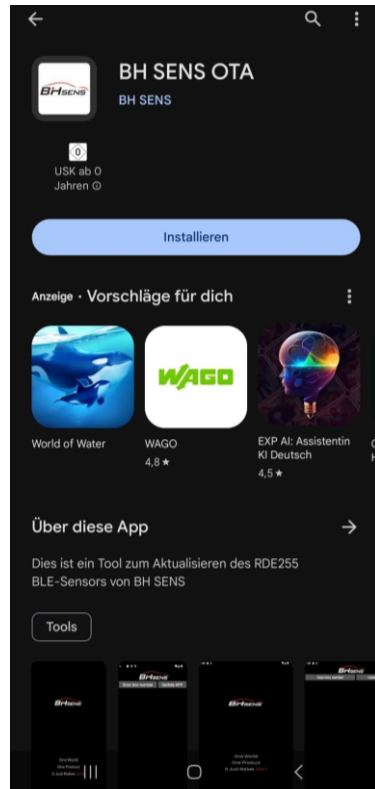
- BH SENS BLE OTA App
 - Handy/ Smartphone mit einer Android SW Version 8 bis 13
 - iOS Version aktuell nicht verfügbar (in Arbeit)
- RDKS-/ Trigger-Tool
 - BH SENS DT41/ DT47/ DT57
 - ATEQ VT41/ VT46/ VT47/ VT56/ VT57/ VT67
 - Alternative Tools möglich, wenn Tesla Modell 3, BJ 2018 in der Datenbank auswählbar ist
 - Trigger/ RDKS Tools sollten auf dem neuesten SW-Stand aktualisiert worden sein
- BH SENS RDE255V21 oder RDE255V26 Sensor
- Internetverbindung

BH SENS BLE OTA App Installation (via PlayStore)

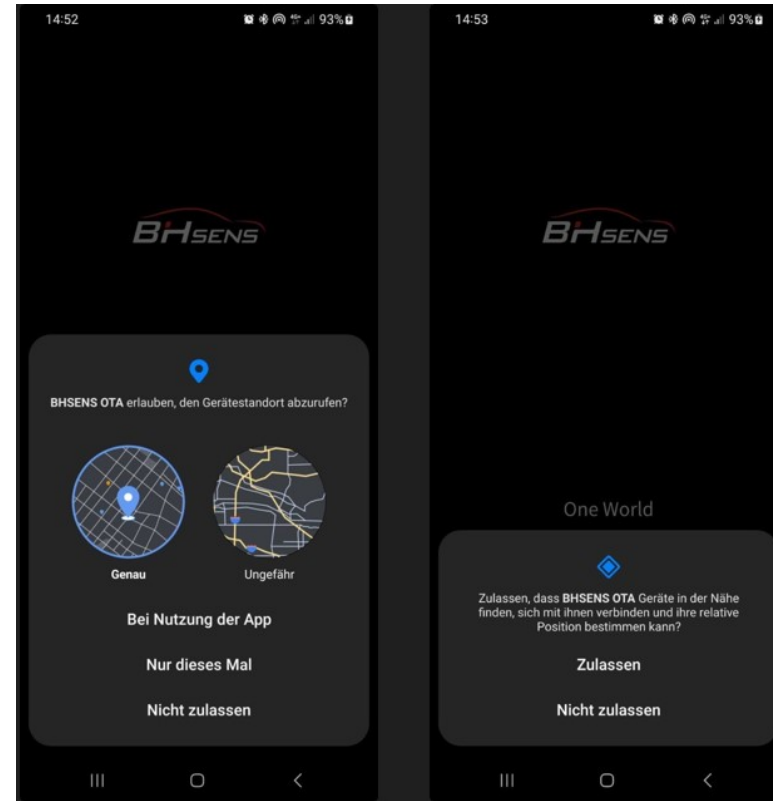
1. PlayStore öffnen & nach "BH SENS OTA" suchen



2. App installieren und öffnen



3. Alle Berechtigungen erlauben



4. Startbildschirm (QR Code Scan wird nicht gebraucht)



BH SENS BLE OTA App installieren (iOS)

- Bald verfügbar

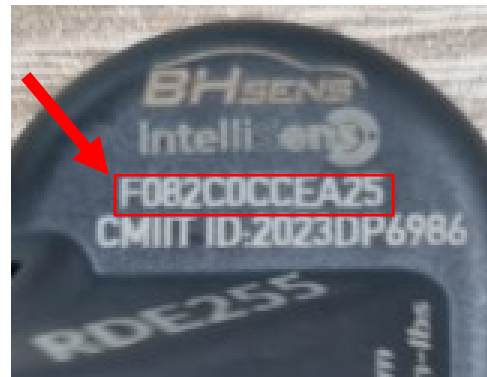
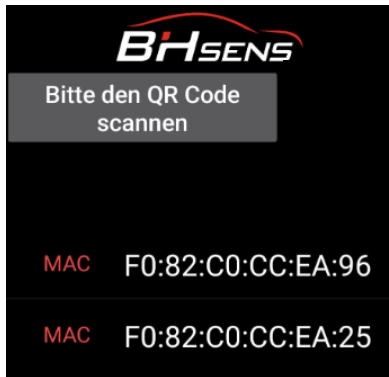
RDE255 Sensor Update (Teil 1)

- Platzieren Sie den RDE255 Sensor, den Sie updaten möchten vor das RKDS Tool und das Handy (siehe Bild rechts)
 - Bitte halten Sie die Sensoren, die noch nicht upzudaten sind, mindestens 4 Meter entfernt
 - Bitte entfernen Sie alle sonstigen Funk- und/ oder Bluetooth Geräte in der Nähe (bspw. den Autozündschlüssel). Diese sollten nicht innerhalb von 5 Metern zum Handy liegen
- Im Handy die BH SENS BLE OTA App starten
- Im RDKS Tool den Menüpunkt „Sensor überprüfen“ wählen
 - Tesla, Model 3, BJ 2018 auswählen
- **Hinweise:**
 - Der RDE255 Sensor muss nicht ausgebaut werden und kann auch an der Felge/im Rad montiert upgedatet werden
 - Falls das Rad am Fahrzeug montiert ist, halten Sie bitte einen zeitlichen Abstand **von 15 Minuten** nach dem Abschließen des Fahrzeugs ein, bevor Sie mit den Sensor Updates beginnen. **Bitte beachten Sie, dass Abstand zum Autozündschlüssel mindestens 5 Meter betragen soll**



RDE255 Sensor Update (Teil 2)

- Trigger Taste am RDKS Tool betätigen
- ID des Sensors wird von der App empfangen (siehe Bild rechts)
- Tippen Sie auf die ID des Sensors im Handy in der BH SENS BLE OTA App
 - Sollten Sie mehrere ID's empfangen (siehe Bild unten), wählen Sie die ID aus, die upgedatet werden soll (die Sensor ID des RDE255 Sensors finden Sie auf dem Sensorgehäuse unterhalb des BH SENS / IntelliSens Logos – nicht durch Doppelpunkt getrennt)



- Bitte führen Sie diese Schritte innerhalb von ca. 10 Sekunden aus. Andernfalls müssen Sie den RDE255 über das RDKS Tool nochmals antriggern

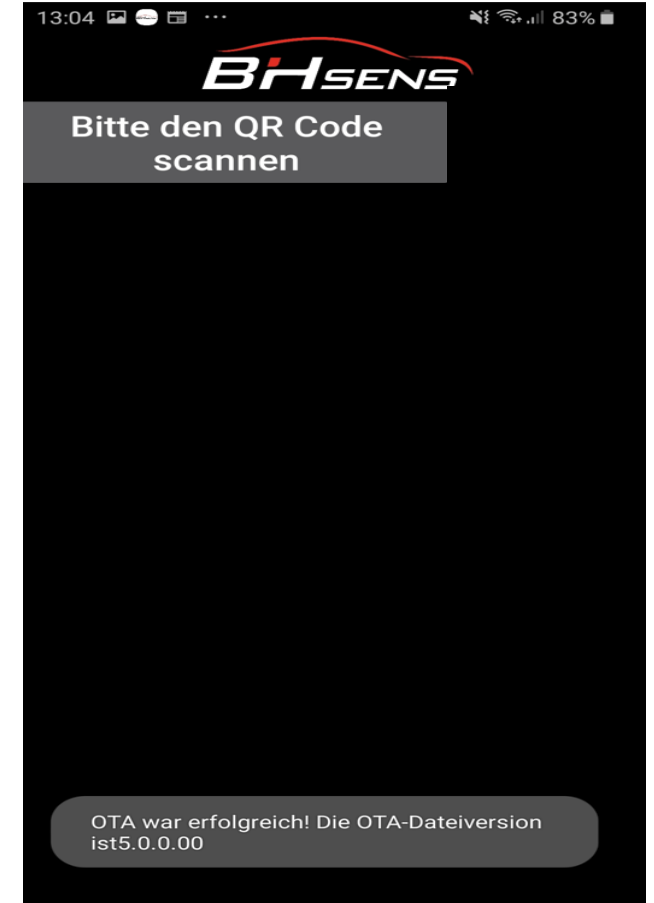
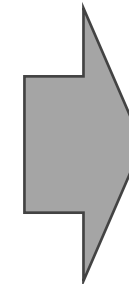
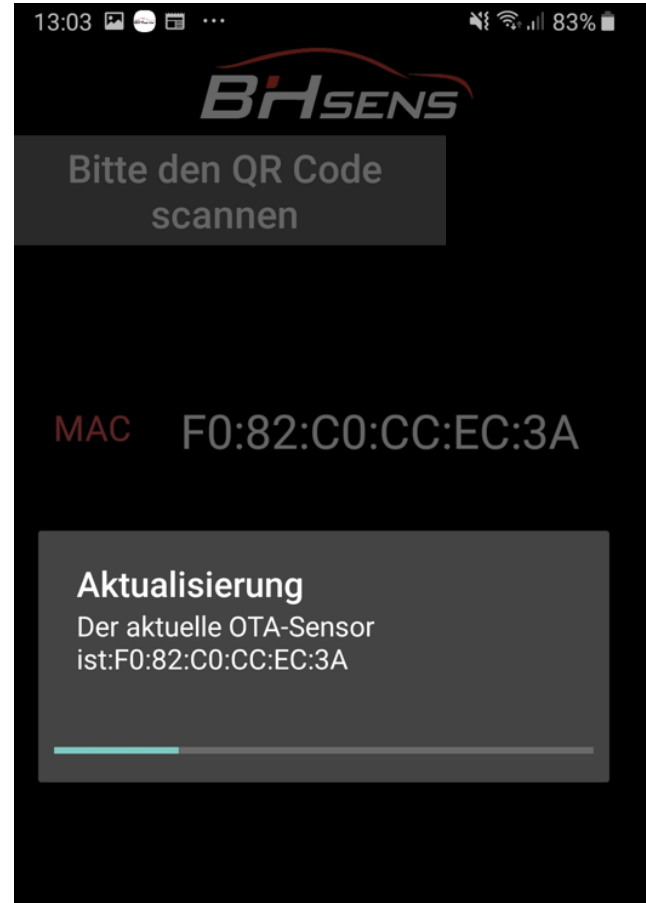
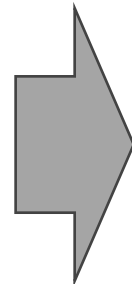
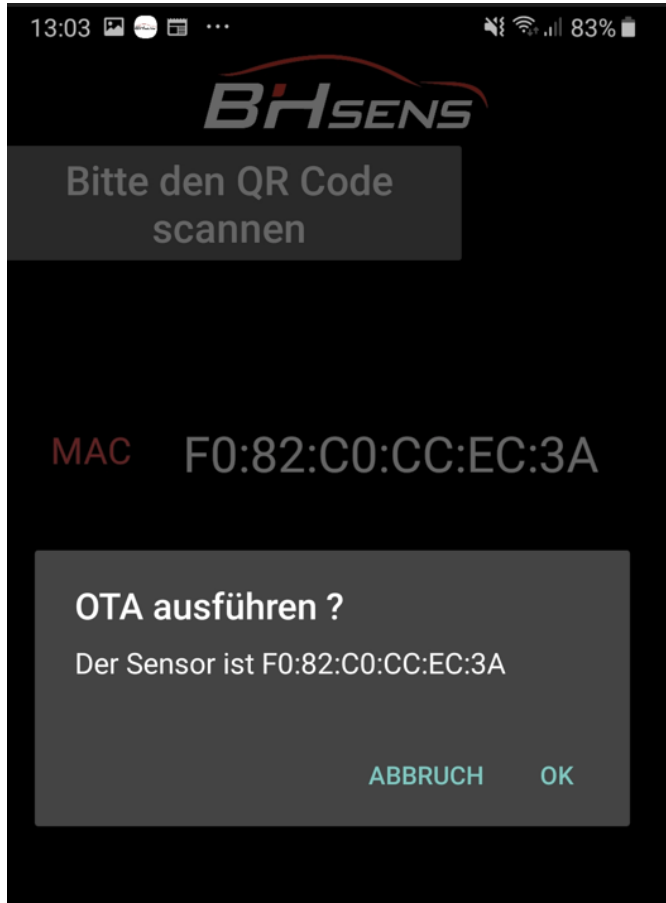


RDE255 Sensor Update (Teil 3)

- „OTA ausführen?“ mit OK bestätigen

=> Aktualisierung läuft (ca. 30 Sekunden)

=> Update erfolgreich abgeschlossen



Weitere RDE255 Sensoren updaten

- Falls Sie weitere RDE255 Sensoren updaten möchten, wiederholen Sie die Schritte (ab Seite 6, RDE255 Sensor Update Teil 1-3).
- Bitte den Sensor, den Sie upgedatet haben, nicht in Reichweite des Handys legen, damit diese ID bei dem nächsten Sensorupdate nicht vom Handy erfasst wird (Mindestabstand 4 m)

Thank You
for Your Attention !

