

1. Laden Sie die DiagCenter-Anwendung herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Computer

Sie können die App direkt über den untenstehenden [QR-Code](#) herunterladen. Die Anwendung ist für PCs mit Windows gedacht.

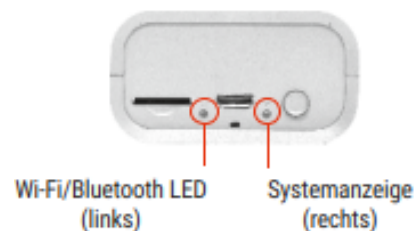


Führen Sie  aus und installieren Sie die Anwendung.



2. Verbinden Sie die Schnittstelle mit dem Fahrzeug

Verbinden Sie das Interface mit dem Fahrzeug OBD-Anschluss. Der Initialisierungsprozess dauert ca. 40 Sekunden. Das **rechte LED** der Schnittstelle **leuchtet zuerst** auf und **fängt dann an zu blinken**. Anschließend wird auch das **linke LED** auf dem Gerät zu leuchten beginnen. Das deutet daraufhin, dass die Schnittstelle **Betriebsbereit** ist.



3. Stellen Sie über WLAN eine Verbindung zum Gerät her

Schalten Sie das WLAN an Ihrem Computer ein und suchen Sie nach einem Netzwerk mit einem Namen, der „Troodon“ und die Seriennummer Ihres Geräts enthält, die Sie auf dem OBD-Interface Stecker finden.

Das Netzwerkpasswort ist werkseitig auf „TroodonOBD“ eingestellt. Sie können sowohl den Netzwerknamen als auch das Passwort in den Anwendungseinstellungen ändern.



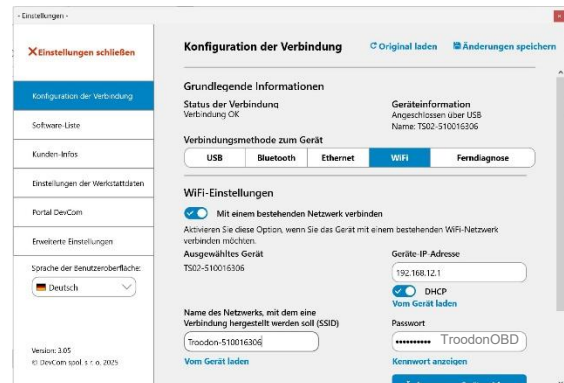
4. Verbinden Sie die Schnittstelle mit dem Fahrzeug

Öffnen Sie die DiagCenter-Anwendung auf Ihrem Computer und klicken Sie auf das Einstellungssymbol in der unteren rechten Ecke des Fensters um das Fenster „Einstellungen“ zu öffnen.



5. Wählen Sie WLAN als Verbindungsmethode zum Gerät

Überprüfen Sie im Tab „Konfiguration der Verbindung“ die Option „WiFi“.

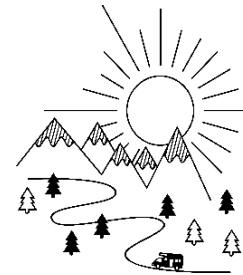


6. Speichern Sie die Einstellungen

Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie auf die Schaltfläche „**Änderungen speichern**“ klicken.

Nach dem Speichern können Sie das Einstellungsfenster schließen und die Diagnoseschnittstelle ist einsatzbereit.

**GlobeGuard wünscht
allzeit Gute Fahrt!**



GLOBEGUARD
Globetrotters Buddy