



ESI[tronic] 2.0 Online

- Tesla: Neue Fahrzeugmarke in der ESI[tronic] 2.0 Online
- Ford und Porsche: Zugriff auf geschützte Fahrzeugdaten

Tesla: Neue Fahrzeugmarke in der ESI[tronic] 2.0 Online



Die Fahrzeugabdeckung für ESI[tronic] Anwender wird kontinuierlich ausgebaut und an neue Marktanforderungen angepasst. Daher steht ESI[tronic] Anwendern seit dem **Update 05 von 2022/3 (August 2022)** nun auch Fahrzeugabdeckung zur Steuergerätediagnose der Marke **Tesla** zur Verfügung! Dadurch wird das Diagnoseangebot in der ESI[tronic] im Bereich E-Mobilität um einen weiteren wichtigen Fahrzeughersteller erweitert.

Die Inhalte, die wir zum Update bereitstellen:

- Lesen und Löschen des Fehlerspeichers
- Service-Funktionen, wie beispielsweise die häufig benötigte Funktion zum Bremsbelag-Wechsel

Ab sofort können die Modelle **Model S und Model X** über die OBD-Schnittstelle diagnostiziert werden. Die Fahrzeugabdeckung wird kontinuierlich ausgebaut und weitere Modelle werden folgen.

Zudem stehen spezifische Wartungsdaten ESI[tronic]-Anwendern bereits zur Verfügung.



Ford und Porsche: Zugriff auf geschützte Fahrzeugdaten

Mit Secure Diagnostic Access (SDA) hat Bosch eine standardisierte Lösung entwickelt, die den Zugriff auf geschützte Diagnosedaten direkt aus der ESI[tronic] 2.0 Online heraus ermöglicht.

Nun können Werkstätten mit ESI[tronic] 2.0 Online und einer Steuergerätediagnose-Lizenz (SD) über SDA neben den geschützten Fahrzeugdaten der Marken **Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Abarth, Chrysler, Jeep, Dodge/RAM, Mercedes Benz** und der **Volkswagen-Gruppe** auch auf die geschützten Fahrzeugdaten des Herstellers **Ford**, z.B. bei Fahrzeugen mit Fahrerassistenzsystemen, zugreifen.

Bei der Marke **Porsche** wird der Zugriff durch die Funktion Seed&Key direkt im betroffenen System ermöglicht.



Die ESI[tronic]-Anwender müssen keine neuen Prozessschritte durchlaufen, da SDA (**Ford**) bzw. Seed&Key (**Porsche**) die gleichen Voraussetzungen wie die bereits integrierten Fahrzeughersteller-Lösungen benötigen.