

# KECODI ist ein vollwertiges Diagnosesystem!

Mit KECODI können Sie in sekundenschnelle den  
Status Ihres Fahrzeuges überprüfen!

1



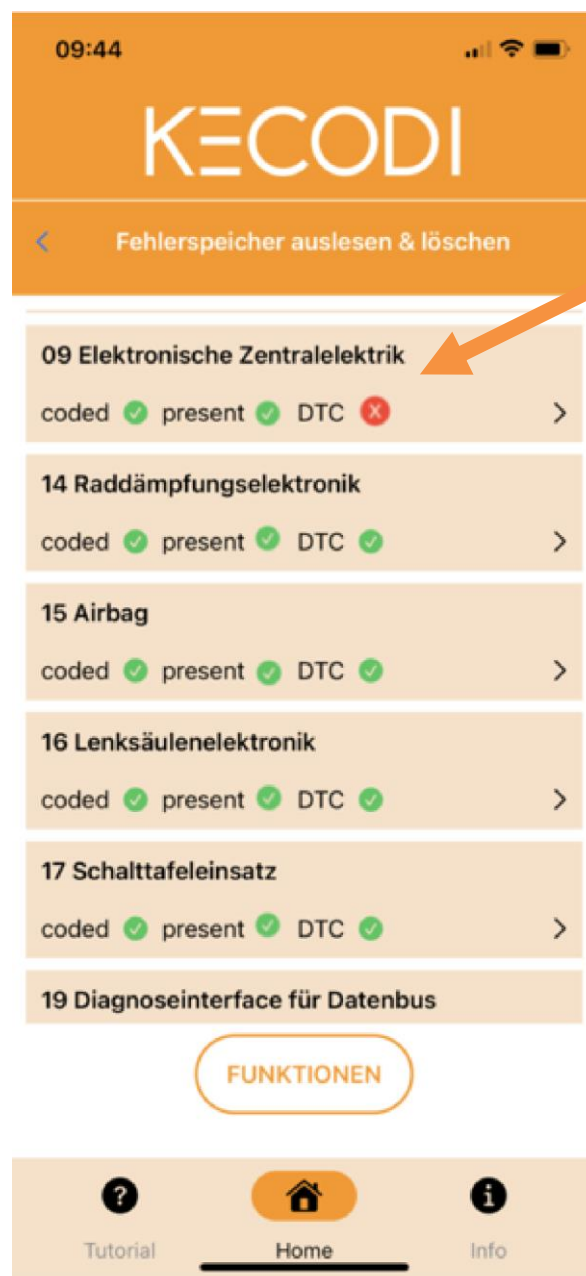
19 Diagnoseinterface für Datenbus

8S0907468C J533 GW MQB TT3

Keine Fehler gefunden



**Sie können jederzeit und unbegrenzt oft  
Fehlerspeichereinträge lesen UND löschen.**



## **Ihre Vorteile:**

**KECODI kann kostenfrei an AUDI | VW | SKODA | SEAT | CUPRA Fahrzeugen für das Überprüfen und Löschen des Fehlerspeichers benutzt werden.**

**Diese Funktion ist immer verfügbar, egal welche Freischaltung mit der KECODI von uns ausgeliefert oder nachträglich hinzugebucht wurde.**

**Sie benötigen keinen PC / Notebook / Laptop – es entstehen keine Kosten!**

**Nehmen Sie das KECODI Codierinterface einfach immer in Ihrem Auto mit, ein Smartphone ist in der Regel immer greifbar.**

## Fehlerspeichereinträge werden in Klartext angezeigt

Viele Aftermarket-Diagnosesysteme zeigen lediglich einen Fehlercode und keine Klartext-Fehlercodebeschreibung an (z.B.: Fehlercode 842121, dies ist in der Praxis nicht brauchbar).

KECODI zeigt den tatsächlichen Fehlercode mitsamt Beschreibung an!



Wenn Sie mit dem KECODI Interface den Fehlerspeicher auslesen erhalten Sie diesen in Klartext angezeigt!

Zum Beispiel: Sitzheizung links Unterbrechung Spannungsversorgung nach Plus

Sie haben den Fehlerspeicher nicht mit dem KECODI Interface ausgelesen und haben somit keine Klartext-Anzeige des Fehlercodes? Nutzen Sie unser Fachwissen!...

U182100

Beispiel eines DTC-Code: U182100

**u182100**

12-Volt-Bordnetz Funktionseinschränkung durch Unterspannung

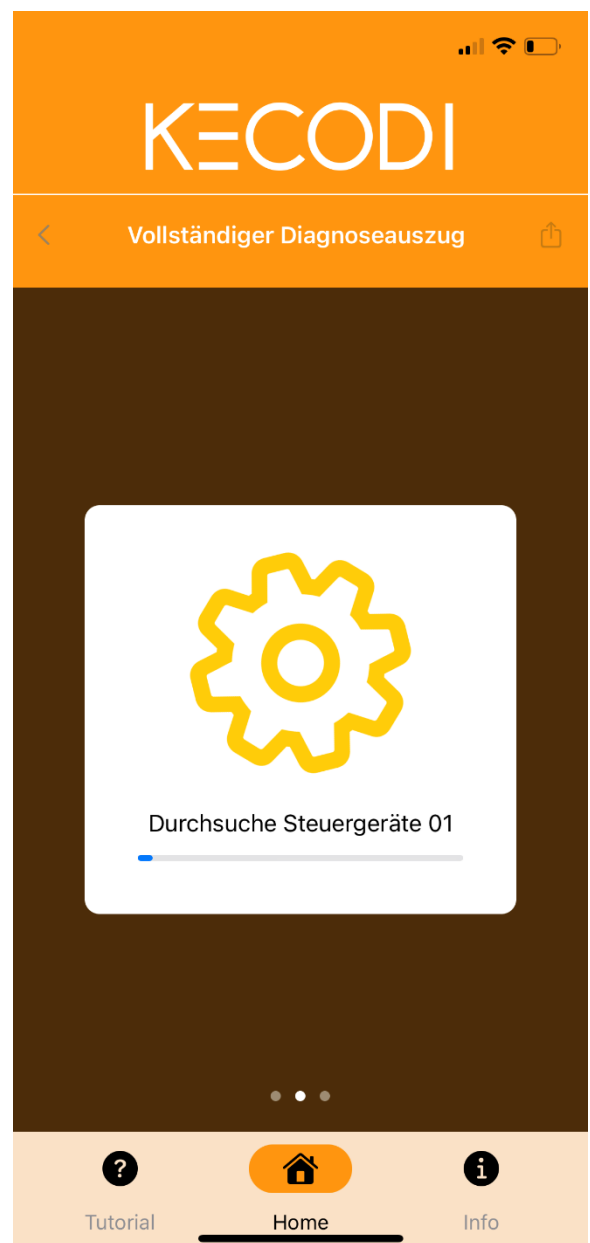
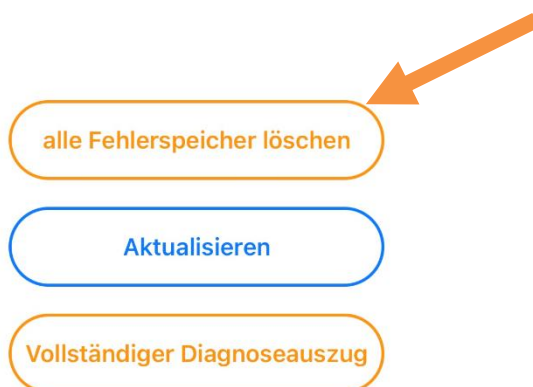


## Fehlerspeichereinträge können gelöscht werden

Wählen Sie selbst aus, ob Sie nur den Fehlerspeichereintrag eines einzelnen Steuergerätes löschen möchten oder ob Sie mit der Funktion „alle Fehlerspeicher löschen“ alle Fehlerspeichereinträge des gesamten Fahrzeuges löschen möchten.



FUNKTIONEN

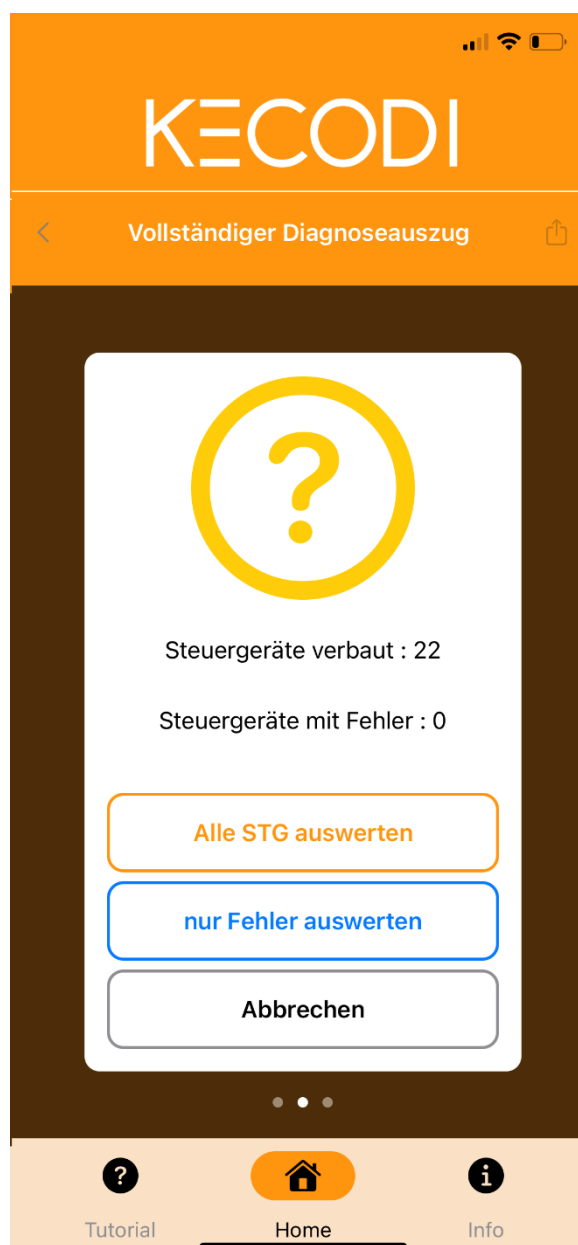
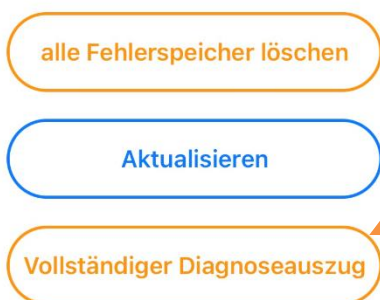


## Diagnoseprotokolle erstellen

Mit KECODI können Sie in kürzester Zeit Diagnoseprotokolle erstellen.

Wählen Sie hierzu FUNKTION - „Vollständiger Diagnoseauszug“ aus.

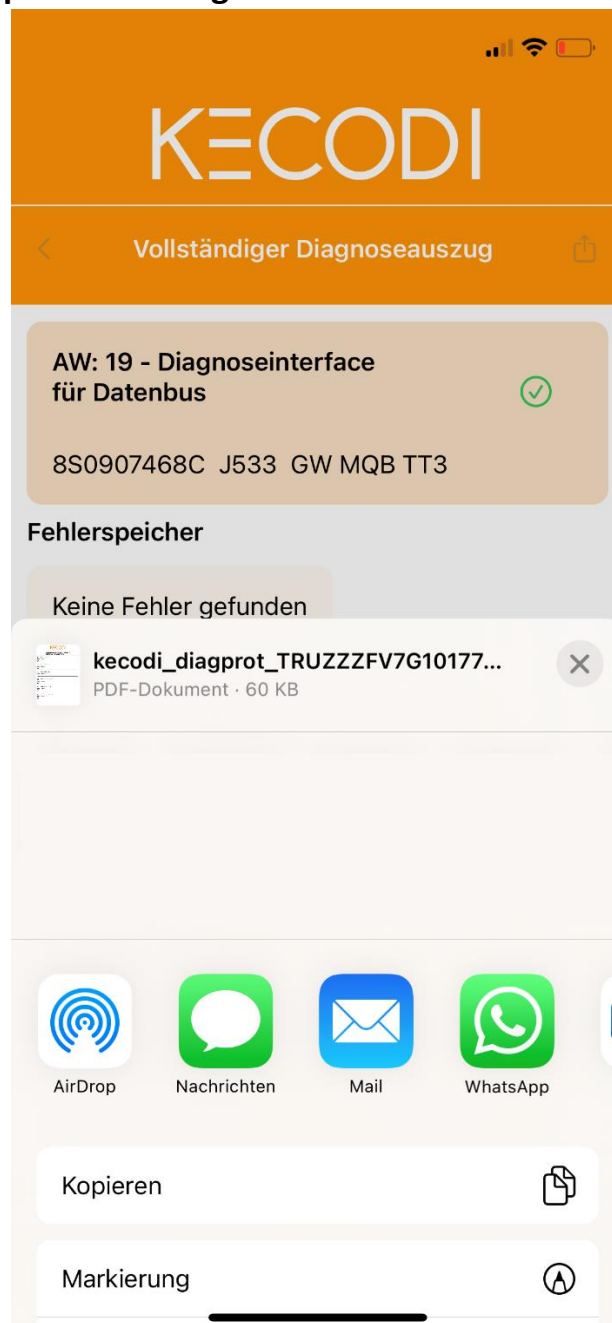
Sie können nun wählen ob Sie alle Steuergeräte oder nur Steuergeräte mit Fehlern auswerten möchten.



## Diagnoseprotokolle versenden

Jeder Diagnoseauszug kann per E-Mail / Nachrichtendienst etc. versendet oder auch auf Ihrem Smartphone gespeichert werden.

Somit können Sie einfach und schnell, mit Datum und Fahrgestellnummer, eine Historie Ihrer Fehlerspeichereinträge erstellen.



## Live-Echtzeitdaten anzeigen

Mit KECODI können Sie in Echtzeit Daten aus den verbauten Steuergeräten auslesen.




### IHRE FUNKTIONEN

#### INFORMATIONEN ANZEIGEN

##### STEUERGERÄT 17

##### SCHALTTAFELEINSATZ


Lesen Sie alle wichtigen Informationen aus diesem Steuergerät aus 



#### INFORMATIONEN ANZEIGEN

##### STEUERGERÄT 01

##### MOTORELEKTRONIK


Lesen Sie alle wichtigen Informationen aus diesem Steuergerät aus 



#### INFORMATIONEN ANZEIGEN

##### STEUERGERÄT 19


##### DIAGNOSEINTERFACE

Lesen Sie alle wichtigen Informationen aus diesem Steuergerät aus 







- **Bezeichnung dieses Steuergerätes**
- **Interne Systembezeichnung**
- **Aktuelle Software Versio**
- **Seriennummer dieses Steuergerätes**
- **Steuergeräteadresse**
- **Aktuelle Codierung**
- **Software Teilenummer**
- **Hardware Teilenummer**
- **Hardware Version**




KECODI



KECODI



KECODI




Bezeichnung dieses Steuergerätes:  
GW MQB TT3

interne Systembezeichnung:  
J533

aktuelle Software Version:  
0246

OK




Seriennummer dieses Steuergerätes:  
08031610803672

Steuergeräteadresse: 19  
GW MQB TT3

Aktuelle Codierung:  
030160042F025A004B00026ABC00000000000000  
0000000000000000000001

OK





Software Teilenummer:  
8S0907468C


Hardware Teilenummer:  
8S0907468


Hardware Version:  
012


OK


 Tutorial


 Home


 Info


 Tutorial

 Home

 Info

 Tutorial

 Home

 Info

## KECODI Funktionen und Vorteile



### SCHNELL

- Interface am OBD-Anschluss anstecken
- KECODI APP am Smartphone oder Tablet starten
- Gewünschte Funktion in der KECODI APP auswählen und starten
- FERTIG. Das Interface kann abgesteckt werden.



### EINFACH

**DAS DIAGNOSETOOL FÜR IHR FAHRZEUG!**  
Automatische Freischaltung ohne Fachwissen!  
Stets wiederverwendbar für weitere Fahrzeuge!  
Inklusive der kostenfreien und unlimitierten Zusatzfunktionen: Fehlerspeicher lesen und löschen.



### NACHHALTIG

**KECODI ist nicht limitiert!**  
Sie können sofort zusätzliche Funktionen und Nachrüstungen, auch für weitere Fahrzeuge, online bestellen.



**Vielen Dank für Ihr Interesse an unseren Produkten!**

Diese Einbauanleitung ist Eigentum der Firma k-electronic Fahrzeugtechnik und gehört zum Inhalt eines erworbenen Nachrüstsatzes, diese Anleitung darf nicht weitergegeben, verkauft, gehandelt bzw. verteilt werden. Verstöße werden zivil- sowie strafrechtlich verfolgt.

**k-electronic Fahrzeugtechnik GmbH**  
**Ihr Spezialist rund um die Kfz - Elektronik**



**Anleitungen werden am Tag des  
Warenausganges bequem per  
E-Mail versendet, zusätzlich sind diese in  
Ihrem persönlichen Kunden-Portal  
downloadbar\*.**

**\*insofern ein Kundenkonto im Bestellvorgang erstellt wurde.**

**Bitte beachten Sie:**

**Die zu unseren Produkten gehörenden Einbauanleitungen können nicht vorab  
ausgegeben werden.**

2



---

## k-electronic® GmbH

IHR PROFI RUND UM DIE ORIGINALE NACHRÜSTUNG IHRES AUDI | VW | SEAT | SKODA



**Bitte beachten Sie doch auch unsere  
FAQ / Häufig gestellte Fragen Bereiche!**

---

**Antworten auf häufig gestellte allgemeine  
Fragen finden Sie hier:**

**[www.k-electronic.de/FAQ](http://www.k-electronic.de/FAQ)**

---

3



**Antworten auf häufig gestellte technische  
Fragen finden Sie hier:**

**[www.k-electronic.de/FAQ-Technik](http://www.k-electronic.de/FAQ-Technik)**

---