

Seat Ibiza 6P Cupra 1,8 TSI Codierliste

Optische Darstellung der Einparkhilfe (APS - Audi Parking System) über das Radio/Navigation Media System aktivieren

Folgende Codierung ist anzuwenden:

- 1.STG 10 (Einparkhilfe) auswählen
- 2.STG Zugriffsberechtigung - Funktion 16 auswählen
- 3.Zugriffsscode 71679 eingeben
- 4.STG Codierung -> Funktion 07 auswählen
- 5.Byte 2 auswählen
- 6.Bit 0 - optische Darstellung Einparkhilfe - aktivieren



Gurtwarner deaktivieren

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafeleinsatz) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Byte 0
4. Bit 2 deaktivieren

Alternativ:

Steuergerät 17 - Schalttafeleinsatz

- Anpassung - Kanal 10
- IDE03687 - Gurtwarnung deaktivieren
- Einstellung: Ja - Standard: nein

Detailbilder nach Anpassung:



Bild zeigt den deaktivierten Gurtwarner beim Seat Ibiza 6P, optisches Symbol als auch akustik wird nicht mehr dargestellt

Anzeige der Gebläsestufe im AUTO Modus der Klimaanlage deaktivieren

Im Klimasteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P die Anzeige der Gebläsestufe im AUTO Modus zu aktivieren. Nach erfolgter Aktivierung wird somit die aktuelle Gebläsestufe im AUTO Betrieb anhand der LED Anzeige dargestellt. (Im Standard wird die LED Anzeige lediglich bei manueller Einstellung der Gebläsestufe angezeigt)

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 08 (Klima) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Byte 8
4. Bit 0 - Anzeige Gebläsestufe im AUTO Modus deaktivieren

Detailbilder nach Anpassung:



nach erfolgter Deaktivierung wird im Auto Modus die Klimagebläsestufe nicht mehr dargestellt



ab Werk wird die Gebläsestufe beim Seat Ibiza 6P im Auto Modus entsprechend digital im Klimadisplay dargestellt

Anpassung des Blinkerzyklus

In der Zentralelektrik haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P den Zyklus des Komfortblinkers anzupassen. Wertebereich 1-5 möglich (heißt zwischen 1x oder 5x Blinken pro antippen)

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (2) Blinkersteuerung Komfortblinken Blinkerzyklen auswählen
6. Wert entsprechend anpassen - möglicher Wertebereich: 1-5

Standardwert: 3 (3x blinken)

7. Nach erfolgter Anpassung muss in den Fahrzeugeinstellungen der Menüpunkt Werkseinstellung -> Licht ausgeführt werden

Anpassung der Lenkungskennlinie

Im Lenkhilfesteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P die Kennlinie / Stärke entsprechend anzupassen. Sollten Sie in allen Fahrmodi beispielsweise gerne die Dynamik Lenkeinstellung wünschen (stärkste Lenkungskennlinie) so kann diese entsprechend hinterlegt werden. Die Taster Funktion wird somit deaktiviert.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 44 (Lenkhilfe) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. IDE04130 - Kennlinien der Lenkunterstützung
4. Wert entsprechend anpassen

Standardwert: Taster für Fahrprofil

Auswahlmöglichkeiten:

- Komfort - weiche Lenkungshärte
- Automatik - normale Lenkungshärte
- Dynamik - straffe/starke Lenkungshärte

Live Codieranleitung:

Einstellparameter fuer UDS-Steuergeraet auswahlen

Alle verfügbaren Parameter anzeigen

Nu	ID	Name
0	1299	Download ohne Restbus
1	1281	Kalibrierungsprotokoll XCP
2	2306	Aktivieren und Deaktivieren aller Entwicklungsbotschaften
3	2352	aktivieren der Lenkunterstützung ohne Motorlauf
4	6433	Softwareendanschlag
5	11210	Geradeauslauf
6	1282	Unterstützungsleistung
7	6432	Kennlinien der Lenkunterstützung
8	6434	Fahrprofilumschaltung
9	2630	Motortyp
10	2498	Plausibilitätsüberprüfung

☐ Nur BaseVariant anzeigen

Einstellparameter

Nu	Name	Typ	Daten	Parameter
0	Steering_support_Characteristic_Line	Tabelle	3	Dynamik

Tester Nr.: 189 WSC: 49 Manuell einstellen Start!

Importeur Nr.: 770 Multiscan ECUreset Schliessen

ODX: PL_SE26X_EV_SteerAssisUDSTRW_016.dat (EVodxdata212.dat) Lesen OK!

Anzeige der Nachtankmenge in der MFA aktivieren

Im Steuergert der Schalttafel (Kombiinstrument) haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P die Darstellung der Nachtankmenge in der MFA (Multifunktionsanzeige) zu aktivieren. Diese kann dann über die Einstellungen im CAR Setup eigenständig aktiviert oder deaktiviert werden.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafel) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Bye 10
4. Bit 4 aktivieren

Anpassung des Funk Modus der Spiegelanklappung

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P den Funk Modus der Aussenspiegel anzupassen. Sofern die Ein- und Ausklappmechanik der Seitenspiegel verbaut ist, lässt sich das Verhalten der Spiegelanklappung über die Funkfernbedienung (FFB) verändern. Im Standard werden diese nur angelegt, wenn die Sperrtaste länge gedrückt wird.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Wert IDE08542-ENG116658 - Zugangskontrolle2 - Funk Spiegelanklappen
6. Einstellung: aktiv - Standard: deaktiviert
7. IDE08542-ENG116665 - Zugangskontrolle2 - Funk Spiegelanklappung Modus entsprechend nach Wunsch anpassen

Defaultwert: by convenience operation via remote control key = FFB muss lange gedrückt bleiben um die Aussenspiegel anklappen zu lassen

Alternativ: by look command via remote control key = FFB muss kurz gedrückt bleiben um die Aussenspiegel anklappen zu lassen

Deaktivierung bzw. Anpassung der Lautstärke des Körperschallaktuator

Beim Seat Ibiza 6P und verbautem Soundaktuator haben Sie die Möglichkeit dessen Lautstärke entsprechend zu reduzieren, sollten Sie ein knarzen oder brummen im Mittelbereich des Kombiinstrumentes wahrnehmen, oder diesen gar komplett zu deaktivieren.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG A9 (Körperschallaktuator) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. IDE04472 - Kanal Lautstärke des Aktuator für Körperschall auswählen
4. Wert entsprechend anpassen

Standardwert: 100 %

Bei Anpassung auf Wert 0 wird der Soundverstärker komplett deaktiviert

5. Einstellung: 0,0% (Soundgenerator deaktiviert) - Alternativ: beliebigen %-Wert eingeben - Standard: 100% (%-Wert bezieht sich auf Sport-Modus)
6. • Eingestellter Wert bezieht sich auf den Sport-Modus, im Normal-Modus arbeitet der Soundgenerator nur in einem bestimmtem Verhältnis zum eingestellten Wert (etwa 1/3 - 50%)

Anpassung des Intervalles der Scheinwerferreinigungsanlage (SWRA)

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim neuen Seat Ibiza 6P die Ansteuerung der Scheinwerferreinigungsanlage anzupassen. Je nach gewünschtem Wert, wird diese künftig weniger oft angesteuert (somit Ersparnis beim Verbrauch des Wischwassers) oder aber auch öfter sofern die Scheinwerfer häufig zu stark verschmutzt sind (somit mehr Verbrauch beim Wischwasser). Ebenso kann die Waschkdauer entsprechend angepasst werden. Auch hier kann somit die Menge des verbrauchten Wischwassers reduziert oder erhöht werden.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (1) - Frontscheibenwischer Anzahl Betätigungen Frontwaschanlage pro SRA Aktivierung auswählen
6. Wert entsprechend anpassen
7. Kanal (3) - Frontscheibenwischer SRA Waschzeit auswählen
8. Wert entsprechend anpassen

Verzögertes Ansprechen der Scheinwerferreinigungsanlage für die Frontwaschanlage

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P die Verzögerungszeit zum Ansprechen der Scheinwerferreinigungsanlage zu verlängern. Somit wird die Frontwaschanlage der Scheinwerfer später angesteuert und somit Wischwasser gespart.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. (2) Frontscheibenwischer-SRA Verzögerungszeit auswählen
6. Wert entsprechend nach Wunsch anpassen

Defaultwert: 0 ms

Beispielwert: 1500 ms

Aktivierung des Standlichtes der Rückleuchten zum LED Tagfahrlicht

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim neuen Seat Ibiza 6C die Heckleuchten als Standlicht bei aktivem LED Tagfahrlicht mitzuschalten. Ist bei Helligkeit das Tagfahrlicht der Scheinwerfer aktiv, werden zusätzlich die Heckleuchten eingeschaltet.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (6) - Tagfahrlicht - Dauerfahrlicht aktiviert zusätzlich Standlicht auswählen
6. Wert auf aktiv setzen

Detailbilder nach Anpassung:



Im Beispielbild wurde für den Seat Ibiza 6C Cupra das Tagfahrlicht vorne mit den Heckleuchten gekoppelt. Die LED Streifen der Heckleuchten leuchten somit bei aktivem Tagfahrlicht mit.

Möglichkeit zur Deaktivierung des Tagfahrlichtes im CAR Menu

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P die Wählbarkeit des Tagfahrlichts (LED / Halogen Tagfahrlicht in den Frontscheinwerfern) im Car Menu (Setup) zu aktivieren. Sie sind so in der Lage das Tagfahrlicht eigenständig zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Daytime running lights-Tagfahrlicht Aktivierung durch BAD oder Bedienfolge möglich auswählen
6. Wert auf aktiv anpassen

Detailbilder nach Anpassung:



Verbrauchsanzeige (FIS) anpassen

Im Kombiinstrumentsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P die Verbrauchsanzeige anzupassen. Sofern bei Ihnen der angezeigte Verbrauch im FIS abweicht (gegenüber Tankbeleg) können Sie hier in Prozentschritten eine Anpassung durchführen

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Kombiinstrument) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Anzeige Korrektur Verbräuche und Reichweite anpassen auswählen
4. Der Basiswert ist 100
nun könnt ihr das ganze in 1% Schritten einstellen, die jeweiligen Maximalwerte sind 85 (%) bzw. 115 (%).

Zeigertest / Zeigerausschlag / Inszenierung aktivieren

Im Schalttafeleinsatz haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P den Zeigertest / Zeigerwischen / die Inszenierung zu aktivieren. Bei Zündung angehen somit alle Zeiger im KI kurz auf Anschlag und wieder in die Grundstellung zurück.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafel) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Byte 1
4. Bit 0 aktivieren

Deaktivierung der Meldung / Dauerton bei Zündung ein

Im Schalttafeleinsatz (KI) haben Sie die Möglichkeit beim Seat Ibiza 6P den die Meldung bei Zündung ein zu deaktivieren. Somit wird der nervige Dauerton bei eingeschalteter Zündung und geöffneter Fahrertür deaktiviert.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafeleinsatz) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. IDE06588 - Zündung aktiv Meldung; Auslöser
4. ändern auf "Keine Anzeige"

(Default Wert: Fahrertür)

Start / Stopp deaktivieren, manipulieren

Steuergerät 19

Anpassungskanal ID08348 Start/Stopp Startspannungsgrenze

Und diese hat er einfach von 8,0 V auf 12 V heraufgesetzt.

Jetzt denk der Ibi einfach, dass die Spannung der Batterie zu niedrig ist und Start/Stop geht nicht mehr an.

LED-Kennzeichenbeleuchtung:

Ich habe OEM Golf 6 LEDs verbaut. Laufen ohne Adapter, Widerstand oÖ und Leuchtmittelüberwachung ist weiterhin aktiv!

- 1.STG 9
- 2.Zugriffsberechtigung
- 3.Login 31347 eingeben
- 4.Anpassung
- 5.Leuchte 25KZL HA60-Lasttyp 25 auswählen
6. Einstellung: allgemein LED mit OBD... (gibt es mehrmals in der Liste, oberste Option auswählen) - Standard: 2x5W
- 7.Leuchte 25KZL HA60-Dimmwert AB 25 auswählen
- 8.Wert auf 127 anpassen

XDS aktivieren / anpassen

- Steuergerät 03 - Bremsenelektronik
- Anpassung - Kanal 10
- IDE05285 - Erweiterte elektronische Differenzial-Sperre
- Einstellung: nicht aktiviert (XDS deaktiviert) - Alternativ: leicht / mittel / stark (passt die Kennlinie entsprechend an) - Standard: normal

Tagfahrlicht bei Lichtschalter in Position aus deaktivieren

Steuergerät 09 - Zentralelektrik

- Zugriffsberechtigung 31347 eingeben
- Anpassung - Kanal 10
- IDE06864-ENG115734 - Tagfahrlicht - Tagfahrlicht nur in Schalter-Stellung Auto
- Einstellung: aktiv - Standard: deaktiviert

Coming Home Einschaltereignis anpassen

- Steuergerät 09 - Zentralelektrik
- Zugriffsberechtigung 31347 eingeben
- Anpassung - Kanal 10
- IDE04926-ENG116604 - Coming home Einschaltereignis
- Einstellung: ignition - Standard: Driver door

Coming Home über Nebelscheinwerfer mit Xenon

STG 09 Zentralelektrik

Zugriffsberechtigung: 31347

Anpassung

Komfortbeleuchtung

Coming Home leuchten

Auf Nebellicht setzen

da nur bei Fahrzeugen ohne Xenon mehr eingestellt werden muss.

CH / LH über Nebelscheinwerfer aktivieren

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Seat Leon 5F die Coming Home (CH) und Leaving Home (LH) Funktion auf die Nebelscheinwerfer zu legen. Somit werden zusätzlichen zum Abblendlicht (über LED oder Halogenscheinwerfer) zusätzlich die Nebelscheinwerfer angesteuert.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

- 1.STG 09 (Bordnetz) auswählen
- 2.STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
- 3.Freischaltcode 31347 eingeben
- 4.STG Anpassung -> Funktion 10
- 5.(4) Komfortbeleuchtung-Coming Home Leuchten auswählen
- 6.Wert auf Nebellicht anpassen

Standardwert: Abblendlicht

Zusätzlich möglich: Deaktivierung des Abblendlichtes, somit werden lediglich das (LED) Tagfahrlicht und die Nebelscheinwerfer aktiviert

- 1.STG 09 (Bordnetz) auswählen
- 2.STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
- 3.Freischaltcode 31347 eingeben
- 4.STG Anpassung -> Funktion 10
- 5.(12) Leuchte6ABL LC5-Lichtfunktion E6 auswählen
- 6.Wert auf nicht aktiv anpassen
- 7.(12) Leuchte7ABL RB1-Lichtfunktion E7 auswählen
- 8.Wert auf nicht aktiv anpassen