

AUDI A1 8X CODIERUNG

Hidden Menue für Navigationssystem MMI PLUS freischalten

Im Infotainmentsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X das Hidden Menue für das Navigationssystem MMI PLUS freizuschalten.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 5F (Infotainment) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanalnummer 06
4. Neu setzen auf: 1
5. Das Hidden-Menue lässt sich mit der Tastenkombination Car + Menue (beide Taste zusammen) öffnen, wobei man als erstes die Car-Taste drücken muss. (Vorher bitte im CAR Menü auf Systemeinstellungen wechseln)



Autobahnlicht bei hoher Geschwindigkeit

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X das Autobahnlicht zu aktivieren. Ab einer Geschwindigkeit von 140 km/h wird somit automatisch das Licht eingeschaltet.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Subsystem: Rain/Light Sensor (RLS)
4. Byte 0
5. Bit 0 aktivieren

Hidden Menue / Servicemenü für Navigationssystem MMI 2g freischalten

Im Anzeige Bedieneinheitsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A8 4E das Hidden Menue / Servicemenü für das Navigationssystem MMI 2g freizuschalten.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 7 auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanal 08
4. Neu setzen auf: 1

Das Hidden-Menu lässt sich mit der Tastenkombination Setup + Car (beide Taste zusammen) öffnen, wobei man als erstes die Setup-Taste drücken muss. Was man im Hidden-Menu alles einstellen kann, folgt noch.

Aktivieren/Deaktivieren der Auswurfssperre für CD/DVD Laufwerk

Im Steuergerät der Informationselektronik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die Auswurfssperre des CD/DVD Laufwerks zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. *STG 5F (Informationselektronik) auswählen*
2. *STG Anpassung -> Funktion 10*
3. *Kanal 10 auswählen*
4. *Wert auf 1 setzen - Auswurfssperre aktiv*
Wert auf 0 setzen - Auswurfssperre inaktiv

Anpassung des Blinkerzyklus (Wertebereich 1-5)

*In der Zentralelektrik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X 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 20113 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Comfort Turn Signals (Cycles)
6. Wert anpassen: 1-5

Wert 3 (standard - 3x blinken)

Beifahrerspiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt

Im Türsteuergerät Beifahrer haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die Beifahrerspiegelabsenkung zu aktivieren. Somit wird bei eingelegtem Rückwärtsgang und Spiegelverstellungsschalter auf Beifahrerseite der Spiegel der Beifahrerseite automatisch abgesenkt.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 52 (Türelekt. Beifahr.) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 04
4. Bit 2 aktivieren
5. Bit 3 aktivieren

Besonderheit: im Bordnetzsteuergerät muss im Byte 04 kontrolliert werden, ob Bit 3 aktiviert ist, ansonsten ist die Funktion nicht möglich.

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 04
4. Bit 3 aktivieren

Coming Home / Leaving Home über LED TFL (Tagfahrlicht) ansteuern

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die Coming Home Leaving Home (CH / LH) Funktion über das LED Tagfahrlicht anzusteuern. Standardmäßig werden die Nebelscheinwerfer aktiviert.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 14
4. Bit 0 deaktivieren

Bitte beachten: mit dieser Codierung werden die Nebelscheinwerfer deaktiviert.

Optische Darstellung der Einparkhilfe (APS - Audi Parking System) über das MMI

Im Steuergerät der Einparkhilfe haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die optische Anzeige der Einparkhilfe über das MMI zu aktivieren, auch wenn lediglich die 'kleine' Einparkhilfe für hinten verbaut ist.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 10 (Einparkhilfe) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung - Funktion 16 auswählen
3. Zugriffscode 71679 eingeben
4. STG Codierung -> Funktion 07 auswählen
5. Byte 0 auswählen
6. Bit 3 aktivieren
(08 optische Darstellung aktiv (BAP NEU) auswählen)
7. MMI reset
(Drücken und halten Sie die Returntaste -1- (Back), den Bestätigungsknopf -2-, sowie die Navigationstaste -3- gleichzeitig. Das MMI fährt anschließend runter und startet neu. Dauert etwa 60 Sekunden)



Alternativ sollte mit aktivem Bit 3 die Anzeige nicht funktionieren

1. Byte 0 auswählen
2. Bit 2 aktivieren
(04 optische Darstellung aktiv (BAP ALT) auswählen)
3. Bit 3 deaktivieren

Anpassung der Anforderung für die Audioabsenkung

Im Steuergerät der Einparkhilfe haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die Anforderung zur Audioabsenkung zu deaktivieren. Somit wird bei einlegen des Rückwärtsganges die Lautstärke im MMI nicht mehr automatisch reduziert.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 10 (Einparkhilfe 2) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Anforderung Audioabsenkung auswählen
4. Wert auf nein anpassen

(Default Wert: ja)

Gurtwarner deaktivieren

Im Schalttafeleinsatz (KI) haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X den Gurtwarner zu deaktivieren

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafeleinsatz) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanal Gurtwarner deaktivieren auswählen
4. ändern auf "ja"

(Default Wert: nein)

Anpassung der Varianten: (Benachrichtigungszyklus akustisch / optisch durch verschiedene Varianten)

1. STG 17 (Schalttafeleinsatz) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Gurtwarner
4. ändern auf ???

(Default Wert: Variante 2)

Freischaltung des Hill Hold Assistenten (Berganfahrassistenten)

Im Brems- und ABS Steuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die Funktion des Hill Hold Assistenten (Berganfahrassistenten) freizuschalten

Möglich bei:

Fahrzeugtyp: Audi A1 8X

Baujahr: 2011

Modelljahr: >= MJ11

Codierung:

1. **STG 03 (Bremse / ABS) auswählen**
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Byte 16
Bit 0 aktivieren

4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Berganfahrhilfe auswählen
6. ggfs Anpassung durchführen:
0 = Berganfahrhilfe "normal"
1 = Berganfahrhilfe "früh" (Anfahren mit geringer Drehzahl)
2 = Berganfahrhilfe "spät" (Anfahren mit höherer Drehzahl und schleifender Kupplung) <- für z.B. Anhängerbetrieb

Nachrüstung der Original LED Kennzeichenbeleuchtung bei MJ 2011

Nachfolgend wird beschrieben wie Sie beim Audi A1 8X MJ (Modelljahr) 2011 die Original LED Kennzeichenbeleuchtung nachrüsten können.

Vorwort:

Dieser Teil muss nur ausgeführt werden, wenn noch eine ältere Version auf dem BCM ist (kleiner als 0653).

1. **STG 09 (Bordnetz) auswählen**
2. *STG Codierung -> Funktion 07*
3. *Byte 17*
4. *Bit 7 aktivieren*

Dimmen des LED TFL bei aktiviertem Blinker deaktivieren

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X das LED TFL beim blinken nicht mitdimmen zu lassen. Standardmäßig wird beim Blinken das LED TFL der jew. Seite gedimmt. Mit dieser Einstellung bleibt das LED TFL immer bei 100%

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 15
4. Bit 3 deaktivieren (auf '0' setzen)

LED Tagfahrlicht bei angezogener Handbremse inaktiv

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X das LED TFL bei angezogener Handbremse zu deaktivieren / inaktiv zu schalten. Vorteilhaft wenn man nach einer Fahrt noch im Auto verweilt, man aber nicht möchte, dass das TFL dabei an ist.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 11
4. Bit 0 aktivieren

Heckleuchten mit LED TFL mitleuchten lassen

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X die Heckleuchten zusammen mit dem LED TFL (vorne) mitleuchten zu lassen. (So angewandt in den USA)

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 18
4. Bit 0 aktivieren

Wählbarkeit des LED TFL (Tagfahrlicht) über MMI aktivieren

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A1 8X das LED Tagfahrlicht im MMI zu aktivieren. Somit sind Sie in der Lage dieses entsprechend zu steuern und sofern gewünscht abzuschalten.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 15
4. Bit 7 aktivieren

Detailbilder nach Anpassung:

