

AUDI A6 4F CODIERUNG

Freischaltung der Ambientebeleuchtung

Im Komfortsystemsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F sich die Ambientebeleuchtung freizuschalten. Funktioniert leider nicht bei allen Modellen.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. *STG 46 (Komfort) auswählen*
2. *STG Lange Codierung -> Funktion 07*
3. *Wert um +0008192 erhöhen*

4. *STG 07 (Head) auswählen*
5. *STG Anpassung -> Funktion 10*
6. *Kanal 1 auswählen*
7. *Wert um +00002 erhöhen*

8. *MMI Reset durchführen*
9. *Im Car Menu kann nun zusätzlich die Helligkeit geregelt werden*

Deaktivieren der Auswurfsperrre für CD / DVD

Im Navigationssteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F die Auswurfsperrre der CD / DVD zu deaktivieren. Somit sind Sie in der Lage z.B. die im Kofferraum befindliche Navigations DVD eigenständig auszutauschen.

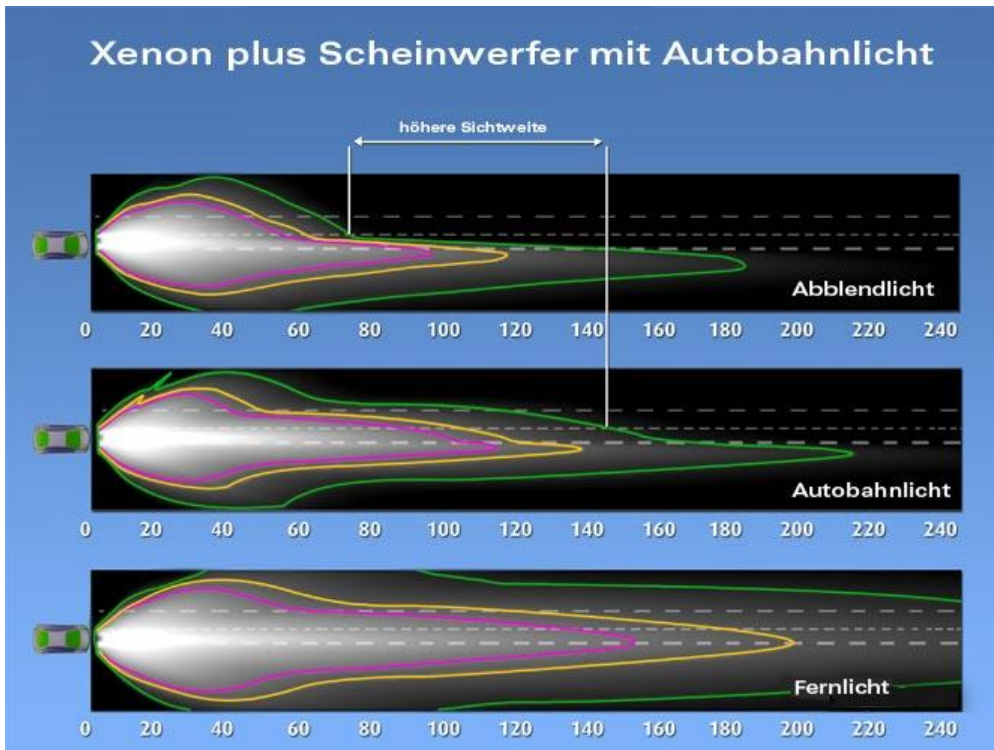
Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 37 (Navigation) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanal 68 auswählen
4. Wert auf 1 setzen

somit ist die Auswurfstaste inaktiv und CD / DVD kann ausgeworfen werden

Autobahnlicht bei hoher Geschwindigkeit

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F das Autobahnlicht zu aktivieren. Bei hoher Geschwindigkeit (ab 110 km/h) wird dann die Ausleuchtung des Xenons automatisch angepasst - der Lichtkegel wird in der breite schmaler und somit länger. Sollte kein Kurvenlicht verbaut sein, wird lediglich das Licht bei og. Schwelle eingeschaltet.



Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Subsystem auswählen: 2 -- xxx -- RLS (Regen- und Lichtsensor)
4. Byte 0
5. Bit 0 - Autobahnlicht - aktivieren

DWA schärfen mit Horn quittieren

Im Komfortsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F die DWA (Diebstahlwarnanlage) beim schärfen (zusperren / entsperren) mit dem Horn zu quittieren

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 46 (Komfortsteuergerät) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Wert um +002048 - Quittierung DWA hupen (PR-A8U) erhöhen

Gurtwarner deaktivieren / abschalten

Im Schalttafeleinsatz haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F den Gurtwarner zu deaktivieren, abzuschalten.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafel) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 00
4. Bit 2 deaktivieren
5. Bit 3 deaktivieren
6. Bit 4 deaktivieren

Zusatz:

- Einstellung NAR (Nordamerika) besagt:
Es ertönt ein geschwindigkeitsabhängiger und dauerhafter Signalton
- Einstellung RoW (Rest of World) besagt:
Beim Motorstart ertönt 5x ein Signalton, danach jede weitere Minute (5x), wenn sich das Fahrzeug bewegt

Sollte noch kein 11 Byte Steuergerät verbaut sein (somit keine Lange Codierung möglich) gilt folgende Einstellmöglichkeit:

1. STG 17 (Schalttafel) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Eintrag entspr. anpassen: xxxxx?x: Gurtwarnung

0 keine Gurtwarnung

1 Gurtwarnung Europa-NCAP

(Optische dauerhafte Warnung, Akustische Warnung für 91 Sekunden aktiv)

2 Gurtwarnung USA/Kanada alt

(Optische und akustische Warnung für 6 Sekunden)

3 Gurtwarnung USA/Kanada NAR-neu

(Optische dauerhafte Warnung, Akustische Warnung alle 30 Sekunden)

4 Gurtwarnung Europa-NCAP (einschließlich Beifahrer)

(Optische dauerhafte Warnung, Akustische Warnung für 91 Sekunden aktiv)

5 Gurtwarnung USA/Kanada alt (einschließlich Beifahrer)

(Optische und akustische Warnung für 6 Sekunden)

6 Gurtwarnung USA/Kanada NAR-neu (einschließlich Beifahrer)

(Optische dauerhafte Warnung, Akustische Warnung alle 30 Sekunden)

Aktivierung der Schaltempfehlung im FIS

Im Kombiinstrument haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 F4 die Schaltempfehlung zu aktivieren. Im FIS wird anschließend im unteren Bereich die Schaltempfehlung eingeblendet. Aktivierung erst ab Modelljahr 2009

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 17 (Schalttafel) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 07
3. Byte 1
4. Bit 5 aktivieren

Live Codieranleitung:

in arbeit :)

Detailbilder nach Anpassung:



Beifahrerspiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt

Im Türsteuergerät Beifahrer haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F die Beifahrerspiegelabsenkung zu aktivieren. Funktioniert nur wenn der Spiegelverstellungsschalter auf die Beifahrerseite eingestellt ist und sobald der Rückwärtsgang eingelegt wird.

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

Zeigertest / Zeigerausschlag / Inszenierung aktivieren

Im Kombiinstrument haben Sie die Möglichkeit beim Audi A6 4F den Zeigertest zu aktivieren. Bei Zündung an gehen somit alle Zeiger im KI kurz auf Anschlag und wieder in die Grundstellung zurück. Aktivierung erst ab Modelljahr 2009

Folgende Codierung ist anzuwenden:

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

MMI 2G Startup Screen ändern

VFL

MMI Hidden Menu >

Diag Settings >

HU Codierung > Stand-By Bild > (auf 4 setzen = S4 Logo)

0 = Standard Audi MMI Logo

1 = S6 MMI Logo

2 = S5 MMI Logo

3 = RS6 MMI Logo

4 = S4 MMI Logo

Reifendruckkontrolle

Codierung:

STG 03 Bremse >

Funktion 16 Zugriff >

Login 61378

Funktion 07 Codierung >

Byte 01 > Bit 3 setzen

STG17Schalttafel >

Funktion 07 Codierung >

Byte 04 > Bit 0 aktivieren

MMI2g Low (MMI Basic):

STG7> Codierung > bei der 3. Stelle von rechts 2 addieren (+2)

MMI2g High

STG7> Anpassung > Kanal 1: +16

MMI3g:

Hidden Menü >

car > cardevicelist-> RDK aktiv und

car > carmenueoperation > RDK auf 5

Bei Radiogeräten:

STG56 Radio >

Funktion 07 Codierung >

Byte 08 > Bit 6 auf 1

Danach sollte ein MMI resetten erfolgen. Der Reifendruck ist zu kontrollieren und im Menü zu speichern.

Start/Stopp Automatik dauerhaft deaktivieren

Stg. 01 Motor >

Funktion 07 Codierung >

Byte 05 > Bit 6

Stg. 09 Zentralelektrik auswählen >

Funktion 07 Codierung >

Byte 20 > Bit 2

Start/Stopp Schalter deaktivieren

Stg. 09 Zentralelektrik auswählen >

Funktion 07 Codierung >

Byte 20 > Bit 2