

AUDI A3 8V CODIERUNG

Aktivierung der Nebelscheinwerfer (NSW) als Abbiegelicht

Im Bordnetzsteuergerät haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V die Nebelscheinwerfer (NSW) zusätzlich als Abbiegelicht zu aktivieren. Bei aktivem Abblendlicht wird somit bei entsprechendem Lenkeinschlag der jeweilige Nebelscheinwerfer angesteuert und sorgt so für zusätzliche Ausleuchtung beim Abbiegen.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10

5. Kanal (5) Leuchte12NL LB45-Lichtfunktion B12 auswählen
6. Wert auf Abbiegelicht links anpassen

7. Kanal (5) Leuchte13NL RB5-Lichtfunktion B13 auswählen
8. Wert auf Abbiegelicht rechts anpassen

9. Kanal (2) statisches Kurvenlicht-Vorschrift auswählen ECE R48
10. Wert auf ECE R48 / ECE R119 (je nach Modelljahr) anpassen

Anpassung des dynamischen Anfahrassistenten

Im Steuergerät der Bremsenelektronik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V den Anfahrassistenten anzupassen. Das Anfahrverhalten kann somit entsprechend angepasst werden.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

- 1. STG 03 (Bremsenelektronik) auswählen*
- 2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16*
- 3. Zugriffscode 20103 eingeben*
- 4. STG Anpassung -> Funktion 10*
- 5. Dynamischer Anfahrassistent auswählen*
- 6. wert entsprechend anpassen*

Aktivieren/Deaktivieren der Auswurfssperre für CD/DVD Laufwerk

Im Steuergerät der Informationselektronik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V die Auswurfssperre des CD/DVD Laufwerks zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Sollte Ihr Fahrzeug aus einem Vermietpool (Mietfahrzeuge, Leihfahrzeuge) stammen kann es vorkommen, dass die Auswurfssperre nicht entfernt wurde. Dies können Sie somit rückgängig machen.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. *STG 5F (Informationselektronik) auswählen*
2. *STG Anpassung -> Funktion 10*
3. *Kanal CD eject button bzw. Auswurfssperre auswählen.*
4. *Kanal aktivieren - Auswurfssperre aktiv
Wert blockieren / deaktivieren - Auswurfssperre inaktiv*

Anpassung des Funktionszustandes der Auto Hold Einstellung

Im Steuergerät der Bremsenelektronik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V den Auto Hold Funktionszustand anzupassen. Sie sind somit in der Lage das Auto Hold permanent zu aktivieren oder dieses auch permanent zu deaktivieren.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 03 (Bremsenelektronik) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. AUTO HOLD Funktionszustand auswählen
4. wert entsprechend anpassen

*Letzte Einstellung: AUTO HOLD verwendet die zuletzt definierte Einstellung die über den Taster gesetzt war
nie aktiv: AUTO HOLD nicht automatisch aktiviert
immer aktiv: AUTO HOLD immer aktiviert*

Beifahrerspiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt

Im Türsteuergerät Beifahrer haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V 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

6. STG 09 (Bordnetz) auswählen
7. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
8. Zugriffscode 31347 eingeben
9. STG Anpassung -> Funktion 10
10. Kanal (15)-Zugangskontrolle 2-Spiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt auswählen
11. Wert auf aktiv setzen

Anpassung des Berganfahrassistenten

Im Steuergerät der Bremsenelektronik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V den Berganfahrassistenten anzupassen. Somit können Sie das Anfahrverhalten entsprechend anpassen.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. *STG 03 (Bremsenelektronik) auswählen*
2. *STG Anpassung -> Funktion 10*
3. *Berganfahrassistent auswählen*
4. *wert entsprechend anpassen*

US Tagfahrlicht für die vorderen Blinker aktivieren

In der Zentralelektrik haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V die vorderen Blinkleuchten gedimmt mitleuchten zu lassen (sog. US Tagfahrlicht Funktion). Je nach gesetztem Dimmgrad werden somit bei aktiviertem Tagfahrlicht die Blinkleuchten zusätzlich aktiviert. Bei aktiviertem Stand- und Abblendlicht werden die Blinkleuchten nicht mitgedimmt, eine Kombination des US Standlichtes und des US Tagfahrlichtes ist selbstverständlich auch möglich.

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 (12)-Leuchte 0 BLK VL B36-Lichtfunktion E 0 auswählen (Blinker Vorne Links)
6. Wert auf Tagfahrlicht anpassen
7. Kanal (14)-Leuchte 0 BLK VL B36-Dimmwert EF 0 auswählen
8. Wert entsprechend anpassen (Dimmgrad in Prozent; Empfehlung Wert: 30 (30%)
9. Kanal (12)-Leuchte1BLK VRB20-Lichtfunktion E 1 auswählen (Blinker Vorne Rechts)
10. Wert auf Tagfahrlicht anpassen
11. Kanal (14)-Leuchte1BLK VRB20-Dimmwert EF 1 auswählen
12. Wert entsprechend anpassen (Dimmgrad in Prozent)

Damit die Blinker auf der jeweiligen Seite auch beim Blinkvorgang entsprechend die Dimmung aufheben ist folgendes zusätzlich notwendig

13. Kanal (16)-Leuchte0BLK VL B36-Lichtfunktion G 0 auswählen
14. Wert auf Blinken links Dunkelphase anpassen
15. Kanal (19)-Leuchte0BLK VL B36-Dimming Direction GH 0 auswählen
16. Wert auf minimize anpassen
17. Kanal (16)-Leuchte1BLK VRB20-Lichtfunktion G 1 auswählen
18. Wert auf Blinken rechts Dunkelphase anpassen
19. Kanal (19)-Leuchte1BLK VRB20-Dimming Direction GH 1 auswählen
20. Wert auf minimize anpassen

Anpassung der Schwelle für Anzeige des Abstands zum Bordstein

Im Steuergerät der Einparkhilfe haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V die gesetzte Schwelle für die Anzeige des Abstandes zum Bordstein anzupassen. Sollten Sie der Meinung sein, dass die letzte Anzeigestufe einen zu hohen oder zu geringen Abstand zum Bordstein bzw. Hinderniss anzeigt/signalisiert, können Sie dies entsprechend anpassen.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

1. STG 10 (Einparkhilfe 2) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Abstand zum Bordstein auswählen
4. Wert entsprechend anpassen

Gurtwarner im Kombiinstrument deaktivieren

Im Schalttafeleinsatz (KI) haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V den Gurtwarner zu deaktivieren. Optische sowie akustische Anzeige im Kombiinstrument wird damit abgeschaltet.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

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

(Default Wert: keine)

ebenso möglich

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

Aktivierung der Schaltempfehlung im FIS

Im Schalttafeleinsatz haben Sie die Möglichkeit beim Audi A3 8V die Schaltempfehlung im FIS (Fahrerinformationssystem) freizuschalten. Somit wird ein nötiger Gangwechsel entsprechend angezeigt um eine spritsparende Fahrweise zu unterstützen.

Folgende Codierung ist anzuwenden:

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