

Aktivierung der Hornquittierung **beim ver- und entriegeln des Fahrzeuges**

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. (1) Rückmeldungssignale-Akustische Rückmeldung entriegeln auswählen
6. Wert auf ja anpassen
7. (2) Rückmeldungssignale-Akustische Rückmeldung verriegeln auswählen
8. Wert auf ja anpassen
9. (8)-Rückmeldungssignale-Akustische Rückmeldung global
10. Wert auf aktiv anpassen

Sofern gewünscht, kann in der Menüsteuerung die DWA Quittierung über entsprechenden Menüeintrag selbstständig aktiviert und deaktiviert werden:

11. (7)-Rückmeldungssignale-Menuesteuerung akustische Rückmeldung
12. Wert auf aktiv anpassen

Sofern gewünscht, kann die Dauer der akustischen Rückmeldung noch verkürzt werden:

13. (3)-Rückmeldungssignale-Dauer der akustischen Rückmeldung vom Einfachhorn
14. Wert auf kurz anpassen

Beifahrerspiegelabsenkung bei Rückwärtsfahrt

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. (17)-Zugangskontrolle 2-Spiegelabsenkung bei Rueckwaertsfahrt
11. Wert auf aktiv setzen

Anpassung des Blinkerzyklus

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

Standardwert: 3 (3x blinken)

Anpassung des dynamischen Anfahrasistenten

Speziell das Anfahrucken bei Wechsel R (Rückwärtsgang) in D (Vorwärtsgang) wird so reduziert.

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

(Default Wert: früh)

Möglichkeit zur Deaktivierung des Tagfahrlichtes im MMI / Virtual Cockpit

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (2) - Tagfahrlicht Aktivierung durch BAP oder Bedienfolge möglich auswählen
6. Wert auf aktiv setzen

Aktivierung der Funktion Tagfahrlicht nur in Schalterstellung Auto an

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (9) - Tagfahrlicht nur in Schalterstellung Auto auswählen
6. Wert auf aktiv setzen

Aktivierung des Standlichtes der Rückleuchten zum LED Tagfahrlicht

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 zusaetzlich Standlicht auswählen
6. Wert auf aktiv setzen

Verbrauchsanzeige (FIS) anpassen

1. STG 17 (Kombiinstrument) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Anzeigekorrektur 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 (%).

Warnlichter an der Tür

Habe beide Leuchten rot und weiß eingebaut.

Am 32-poligen Stecker T32b in der Tür(Blau) ist Pin 16 (GELBE LEITUNG / +12V) und Pin 5 (BRAUNE LEITUNG / MASSE) zu belegen.

Pin 5 (Masse) oder irgendwo an der Tür ist ja überall Masse

STG Tür

Codierung (Funktion 10) auswählen

Byte 01 anwählen

Bit 0 von 0 auf 1 setzen

Bit 2 von 0 auf 1 setzen

-> Türausstiegs-/Warnleuchte hinzufügen

- Werte abspeichern

- Türe schließen und wieder öffnen

- Die Leuchten leuchten

Verschiedene

1. Blinkerantippen von 3 auf 5 mal blinken geändert - erfolgreich

STG 09 (Bordnetz) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Zugriffscodierung 31347 eingeben
STG Anpassung -> Funktion 10
Kanal (2) Blinkersteuerung Komfortblinken Blinkerzyklen auswählen
Wert entsprechend anpassen - möglicher Wertebereich: 1-5
Standardwert: 3 (3x blinken)

2. Zeigerwischen bei der Zündung aktiviert - erfolgreich

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

3. Öltemperaturanzeige zum FIZ dazugepackt - erfolgreich

STG 17 (Schalttafel) auswählen
STG Lange Codierung -> Funktion 07
Byte 10
Bit 1 aktivieren

4. Startbildschirm auf dem MMI geändert - erfolgreich

STG 5F (Infotainment) auswählen
STG Codierung -> Funktion 07
Byte 18
35 = Q2 Navigation
36 = Q2 quattro
37 = SQ2

5. FIS freischalten:

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

6. Beifahrer Seitenspiegelabsenkung aktiviert - erfolgreich

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

STG 09 (Bordnetz) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Zugriffscodierung 31347 eingeben
STG Anpassung -> Funktion 10
Kanal (15)-Zugangskontrolle 2-Spiegelabsenkung bei Rueckwaertsfahrt auswählen
Wert auf aktiv setzen

9. Komfortöffnung: Schiebe-/Sonnendach statt Keilförmig auf Komplettöffnung geändert - erfolgreich

STG 09 (Bordnetz) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Zugriffscodierung 31347 eingeben

STG Anpassung -> Funktion 10
Kanal (10) - Zugangskontrolle 2 - SAD Richtung Komfortöffnen auswählen
Wert auf open setzen

10. Automatisches Intervallwischen der Heckscheibe beim Rückwärtsfahren, während die vorderen Wischer an sind - erfolgreich

11. Tagfahrlicht auch hinten (Heckleuchten) - erfolgreich

STG 09 (Bordnetz) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Zugriffscod 31347 eingeben
STG Anpassung -> Funktion 10
Kanal (6) - Tagfahrlicht - Dauerfahrlicht aktiviert zusätzlich Standlicht auswählen
Wert auf aktiv setzen

12. Dynamischer Anfahrassistent von normal auf schnell gesetzt - erfolgreich

STG 03 (Bremsenelektronik) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Zugriffscod 20103 eingeben
STG Anpassung -> Funktion 10
Dynamischer Anfahrassistent auswählen
wert entsprechend anpassen

13. Alarmanlage öffnen/schließen mit Horn quittieren - erfolgreich

STG 09 (Bordnetz) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Freischaltcode 31347 eingeben
STG Anpassung -> Funktion 10

(1) Rückmeldungssignale-Akustische Rückmeldung entriegeln auswählen
Wert auf ja anpassen

(2) Rückmeldungssignale-Akustische Rückmeldung verriegeln auswählen
Wert auf ja anpassen

(8)-Rückmeldungssignale-Akustische Rückmeldung global
Wert auf aktiv anpassen

Sofern gewünscht, kann in der Menüsteuerung die DWA Quittierung über entsprechenden Menüeintrag selbstständig aktiviert und deaktiviert werden:

(7)-Rückmeldungssignale-Menüsteuerung akustische Rückmeldung
Wert auf aktiv anpassen

Sofern gewünscht, kann die Dauer der akustischen Rückmeldung noch verkürzt werden:

(3)-Rückmeldungssignale-Dauer der akustischen Rückmeldung vom Einfachhorn
Wert auf kurz anpassen

15. Änderung der Temperaturgrade in °C bei den einzelnen Sitzheizungsstufen - erfolgreich

STG 09 (Bordnetz) auswählen
STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
Zugriffscod 31347 eingeben
STG Anpassung -> Funktion 10
Sitzheizung Stufe 1 (es gibt immer eine für Fahrer und eine für Beifahrer bei allen Stufen 1-3)
Sitzheizung Stufe 2
Sitzheizung Stufe 3

Anpassung des Funktionszustandes der Auto Hold Einstellung

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

(Default Wert: letzte Einstellung)

Anpassung des Berganfahrassistenten

STG 03 (Bremsenelektronik) auswählen

1. STG Anpassung -> Funktion 10
2. Berganfahrassistent auswählen
3. wert entsprechend anpassen

(Default Wert: normal)

Anpassung Abschaltchwelle für die optische Anzeige der Einparkhilfe

1. STG 10 (Einparkhilfe 2) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Abschaltgeschwindigkeit für Einparkhilfe auswählen
4. wert entsprechend anpassen
(Default Wert: 10 km/h)

5. Deaktivierung Aktivierungston der Einparkhilfe

1. STG 10 (Einparkhilfe 2) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Aktivierungston für Einparkhilfe auswählen
4. Wert auf aus anpassen

(Default Wert: ein)

Anpassung der Anforderung für die Audioabsenkung

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

(Default Wert: ja)

Automatisches Einschalten der Einparkhilfe aktivieren

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

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

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

Aktivierung des Fahrschulmodus im CAR-Menü

1. STG 5F (Infotainment) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanal (11)- Fahrzeug Funktionsliste CAN-driving school auswählen
4. Wert auf verfügbar anpassen

5. Kanal (171)- Fahrzeug Menü Bedienung - menu_display_driving_school auswählen
6. Wert auf aktiviert setzen
7. Kanal (171)- Fahrzeug Menü Bedienung -
menu_display_driving_school_over_threshold_high auswählen
8. Wert auf aktiviert setzen

Startlogo im FIS (Fahrerinformationssystem) anpassen

1. STG 17 (Schalttafel) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Byte 9
4. je nach Hardwareausführung sind folgende Logos verfügbar:

5. FIS Farbe

00 = A3 (Standard / AUS)

01 = S3

02 = G-Tron

03 = E-Tron

04 = RS3

05 = A3 TCNG (Gas)

6. FIS Monochrom

00 = A3 (Standard / AUS)

02 = G-Tron

04 = A3 CNG (Gas)

Aktivierung der automatischen Heckwischer Funktion

1. 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. (3)-Heckscheibenwischer-Automatisches Heckwischen auswählen
6. Wert auf aktiv anpassen

Defaultwert: nicht aktiv

Deaktivierung der Tränenwischfunktion des Heckwischers

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. (4)-Heckscheibenwischer-Traenenwischen Heck auswählen
6. Wert auf nicht aktiv anpassen
Defaultwert: aktiv

Nachträgliche Aktivierung / Freischaltung des Licht- und Regensensors

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Codierung -> Funktion 07
3. Byte 6
4. Bit 1 aktivieren

5. Byte 7
6. Bit 5 aktivieren

Anpassung der Mikrofonempfindlichkeit

1. STG 5F (Infotainment) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Mikrofonempfindlichkeit (Microphone sensitivity) auswählen
4. wert entsprechend anpassen

Anzeige der Öltemperaturanzeige im FIS über Laptimer

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

Aktivierung des Laptimer / Rundenzählers im FIS

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

Anzeige der Öltemperaturanzeige im FIS über Verbrauchsanzeige

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

Schiebedach (SAD) - Panorama-Glasdach Komfortöffnen aktivieren

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (10) - Zugangskontrolle 2 - SAD Richtung Komfortöffnen auswählen
6. Wert auf open setzen

Standard: tilting

Funktion des Regenschließens aktivieren

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Freischaltcode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. (14) Zugangskontrolle 2-Regenschließen_art auswählen
6. Wert auf permanent anpassen

7. (15) Zugangskontrolle 2-Regenschließen_art auswählen
8. Wert auf aktiv anpassen

9. (26) Zugriffskontrolle 2-Menüsteuerung Regenschliessen auswählen
10. Wert auf aktiv anpassen

11. STG 09 (Bordnetz) auswählen
12. STG - RLS (Regen- und Lichtsensor) auswählen
13. Byte 0
14. Bit 2 aktivieren

Aktivierung Rückfahrkamera (RFK) - Variante/Ausführung LOW

1. STG 5F (Infotainment) auswählen
2. STG Lange Codierung -> Funktion 10
3. Byte 19
4. Bit 4 aktivieren

sofern Einparkhilfe vorhanden muss diese ebenso noch wie folgt angepasst werden

5. STG 10 (Einparkhilfe) auswählen
6. STG Lange Codierung -> Funktion 10
7. Byte 2
8. Bit 4 aktivieren

Anpassung Helligkeit der Rückfahrlichter

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (6)-Leuchte28RFL LC11-Dimmwert AB 28 auswählen
6. Wert entsprechend anpassen

7. Kanal (6)-Leuchte29RFL RA64-Dimmwert AB 29 auswählen
8. Wert entsprechend anpassen

Anpassung der Temperatureinstellung der jeweiligen Sitzheizungsstufen

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

Sitzheizungsgruppe/Stufe 1

5. Kanal (1)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 1
untere Schaltschwelle auswählen
6. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 27 Grad (Default 32)

7. Kanal (2)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 1
obere Schaltschwelle auswählen
8. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 28 Grad (Default 33)

9. Kanal (3)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 2
untere Schaltschwelle auswählen
10. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 27 Grad (Default 32)

11. Kanal (4)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 2
obere Schaltschwelle auswählen
12. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 28 Grad (Default 33)

Sitzheizungsgruppe/Stufe 2

13. Kanal(5)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 3
untere Schaltschwelle auswählen
14. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 32 Grad (Default 36,50)

15. Kanal (6)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 3
obere Schaltschwelle auswählen
16. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 33 Grad (Default 37,50)

17. Kanal (7)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 4
untere Schaltschwelle auswählen
18. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 32 Grad (Default 36,50)

19. Kanal (8)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 4
obere Schaltschwelle auswählen
20. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 33 Grad (Default 37,50)

Sitzheizungsgruppe/Stufe 3

21. Kanal (9)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 5
untere Schaltschwelle auswählen
22. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 37 Grad (Default 40)

23. Kanal (10)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 5
obere Schaltschwelle auswählen
24. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 38 Grad (Default 41)

25. Kanal (11)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 6
untere Schaltschwelle auswählen
26. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 37 Grad (Default 40)

27. Kanal (12)-Zuordnung der Stromaufnahme für Sitzheizungsstufen-Sitzheizung Stufe 6
obere Schaltschwelle auswählen
28. Wert entsprechend anpassen. Beispiel: 38 Grad (Default 41)

Anpassung der Sitzheizungsrücknahmeschwellen

1. STG 08 (Klima) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Zeit bis Sitzheizungsrücknahme Stufe 3 auf Stufe 2 auswählen
4. Wert entsprechend anpassen
Wert 0 entspricht Deaktivierung der Funktion -> somit keine automatische Rücknahme

(Default Wert: 10 Minuten)

Sollte es entgegen der obigen Annahme gewünscht sein, bei aktivierter Stufe 2 automatisch nach entsprechender Zeitdauer auf Stufe 1 zu schalten, kann dies via folgender Anpassung erledigt werden:

5. STG 08 (Klima) auswählen
6. STG Anpassung -> Funktion 10
7. Zeit bis Sitzheizungsrücknahme Stufe 2 auf Stufe 1 auswählen
8. Wert entsprechend anpassen

(Default Wert: 0 Minuten)

Speicherung der zuletzt gesetzten Sitzheizungsstufe

1. STG 08 (Klima) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanal Speicherung der Sitzheizungsstufe Fahrer auswählen
4. Wert auf aktiv anpassen

(Default Wert: nicht aktiv)

5. Kanal Speicherung der Sitzheizungsstufe Beifahrer auswählen
6. Wert auf aktiv anpassen

(Default Wert: nicht aktiv)

Möglichkeit zur Deaktivierung des Tagfahrlichtes im MMI

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (2) - Tagfahrlicht Aktivierung durch BAP oder Bedienfolge möglich auswählen
6. Wert auf aktiv setzen

Freischaltung MMI Eintrag für Wischerwechselposition

1. STG 09 (Bordnetz) auswählen
2. STG Zugriffsberechtigung -> Funktion 16
3. Zugriffscode 31347 eingeben
4. STG Anpassung -> Funktion 10
5. Kanal (13)-Frontscheibenwischer-Menüsteuerung Frontwischer aktivieren

Deaktivierung der Meldung / Dauerton bei Zündung ein

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

(Default Wert: Fahrertür)

Anzeige der Zylinderabschaltung **aktivieren**

1. STG 17 (Schalttafeleinsatz) auswählen
2. STG Anpassung -> Funktion 10
3. Kanal Zylinderabschaltung auswählen
4. ändern auf aktiviert

(Default Wert: Keine Anzeige)