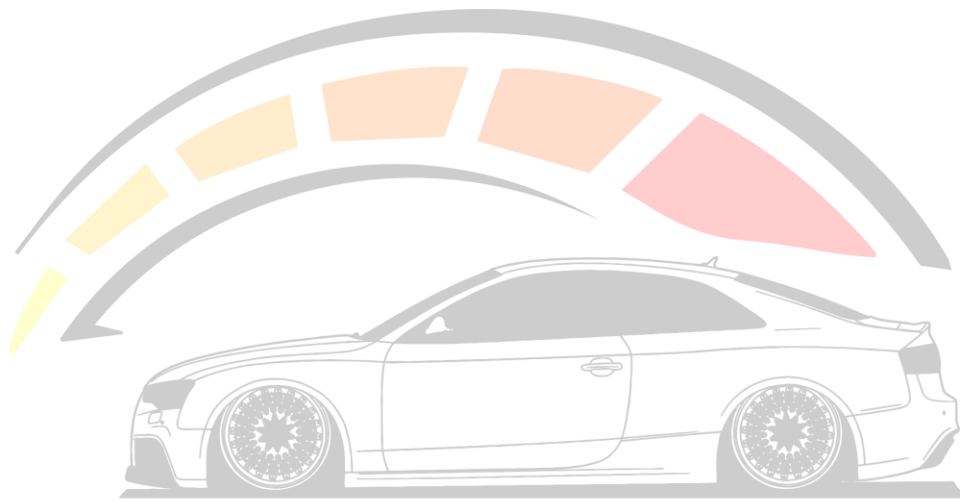


# VW Beetle 5C (ab 2012)

- AppConnect (Apple CarPlay und Android Auto)
- Bluetooth im RNS 315 freischalten
- Android Auto und CarPlay bedienbar während der Fahrt
- Sprachbedienung aktivieren
- Auto Lock / Unlock aktivieren (automatische Verriegelung der Türen ab 15km/h)
- Diebstahlwarnanlage über das Komfortmenü steuerbar
- Easy Entry / Einstiegshilfe Fahrersitz
- Einparkhilfe Anpassung der Lautstärke und Tonhöhe
- Fußraumbeleuchtung während der Fahrt
- Komfortschließen und Öffnen der Fenster über Funkfernbedienung
- Nachtankmenge in MFA anzeigen
- Regenschließen (bis 2014)
- Rückfahrwischen
- Sitzheizungsstufe speichern (10 Minuten oder dauerhaft)
- Tränenwischen Frontscheibe
- Tränenwischen Heckscheibe
- Geschwindigkeitsschwellen Abbiegelicht anpassen
- Abbiegelicht über Nebelscheinwerfer
- Autobahnlicht (ab 140 km/h)
- Coming Home / Leaving Home Leuchtdauer anpassen (bis 60 Sekunden)
- Coming Home / Leaving Home automatisch über Regen- Lichtsensor
- Dauerfahrlicht
- Freischaltung der LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Komfortblinker anpassen (ein- bis fünfmal blinken beim Antippen)
- Nebelscheinwerfer aktiv bei Rückwärtsfahrt
- Tagfahrlicht bei aktivem Blinker dimmen
- Tagfahrlicht bei angezogener Handbremse inaktiv
- Tagfahrlicht deaktivierbar über die MFA
- Tagfahrlicht nur in Lichtschalterstellung "Auto"
- Tagfahrlicht über die Nebelscheinwerfer
- US-Standlicht über die Blinkleuchten
- LED-Kennzeichenbeleuchtung
- Diebstahlwarnanlage schärfen mit Horn quittieren
- Elektronische Differenzialsperre XDS (erweiterte ESP Funktion)
- Gurtwarnung deaktivieren
- PR-Nummern beim Hersteller abfragen
- Scheinwerferreinigungsanlage Ansteuerungszeit anpassen
- Scheinwerferreinigungsanlage komplett deaktivieren
- Scheinwerferreinigungsanlage Spritzdauer verkürzen

- Scheinwerferreinigungsanlage Wiederholungen / Intervall anpassen
- Scheinwerferreinigungsanlage Zeit der Verzögerung anpassen
- Zeigertest / Zeigerwischen
- Leistungsoptimierung



# North - Coding

Codierungen • Leistung • Nachrüstungen