

Informationen zu Renault



Allgemeine Informationen

Renault stellt unter dem Link <http://www.infotech.renault.com/fo/accueil.action> den Zugriff auf Renault InfoTech zur Verfügung. Für die Nutzung ist eine Registrierung erforderlich. Nach der Anmeldung werden dem Nutzer technische Informationen und (Fern-) Schulungen zu verschiedenen Themen, wie beispielweise Diagnose, kostenpflichtig angeboten.

Re-Programmierung

Unter dem Menü „Diagnostic - Electronic repairs“ finden sich die Optionen Re-Programmierung und automatische Konfiguration.

- ▶ Nach dem Austausch eines Steuergerätes oder im Falle der Bereitstellung einer neuen Steuergerätesoftware durch Renault ist eine Re-Programmierung erforderlich.
- ▶ Durch die automatische Konfiguration parametrisiert der Anwender die Eigenschaften des Steuergerätes für das gewählte Fahrzeug.

Die Re-Konfiguration wird für Euro 5 oder Euro 6 Fahrzeuge angeboten und die automatische Konfiguration ist für bestimmte Euro 5 oder Euro 6 Fahrzeuge (z. B. Laguna 3, Mégane 3, Master 3 usw.) möglich.

Unter dem Menü „Test your VIN“ bietet Renault die Möglichkeit anhand der Fahrzeug-Identifizierungsnummer (FIN oder VIN auf Englisch) eine kostenlose Prüfung an, ob dieses Fahrzeug derzeit unterstützt wird.

Vor der eigentlichen Durchführung der Aufgabe (entweder eine Re-Programmierung oder eine automatische Konfiguration) sind folgende Schritte durchzuführen:

Renault electronic

Anfordern des „Renault electronic“ Zertifikates.

Der Nutzer erhält eine PIN und danach, per Post einen USB-Dongle.

Preis der „Renault electronic“ Zertifikates für zwei Jahre ist der Internetseite zu entnehmen.

OpenTrust SCM Client

Herunterladen und Installation des OpenTrust SCM Client

<https://mdx.dcs.renault.com/mdx.html>

Nach der Installation muss man das Programm ausführen, den USB-Dongle anschließen und die PIN eingeben, damit das Zertifikat auf den USB-Dongle kopiert wird.

Kauf und Herunterladen

Kauf und Herunterladen des Re-Programmierungsmoduls / des Moduls für die automatische Konfiguration.

Der Preis des Re-Programmierungsmoduls ist der Internetseite zu entnehmen und kann während eines Jahres ab dem Einkaufsdatum aktualisiert oder wieder heruntergeladen werden.

Der Nutzer erwirbt pro Re-Programmierung oder Kalibrierung pro Steuergeräte ein „Token“ (d.h. 1 Token = 1 x Re-Programmierung oder 1 x automatische Konfiguration). Der Preis der „Token“ ist der Internetseite zu entnehmen.

Der Umfang der Fahrzeuge und Steuergeräte, die sich Re-Programmieren lassen, wird durch Renault festgelegt. Zusätzlich zu den Bosch Hinweisen sind die Hinweise des Fahrzeugherstellers zu beachten



Informationen zu Renault

Hinweise

Die Renault-Anwendung unterstützt nur die Installation eines Interface-Moduls (z.B. KTS) pro PC. Installiert der Anwender mehr als ein Interface-Modul (Bosch KTS und ein VCI eines anderen Anbieters), so meldet die Anwendung einen Fehler. Die Renault Anwendung unterstützt nicht die Verwendung eines Proxy Servers. Beim Starten der Renault Anwendung in Verbindung mit dem Bosch VCI Paket auf einem Panasonic Toughbook ließ sich der PC nicht mehr bedienen. Bosch arbeitet mit Renault an einer Behebung des Problems. Als Abhilfe muss derzeit ein anderer PC verwendet werden.

Renault erfordert den Einsatz von Windows 7 32 Bit.

Die Steuergeräte in Renault Fahrzeuge müssen vor der Konfiguration oder Programmierung in einen Zustand versetzt werden, in dem Sie nicht in den Ruhezustand wechseln.

Hierzu ist folgende Prozedur „zwangsaktiviertes + APC“ für Fahrzeuge mit Chipkarte anzuwenden:

- ▶ Die Chipkarte in das Kartenlesegerät einführen.
- ▶ Einen Gang einlegen oder "D" wählen (bei Automatikgetriebe).
- ▶ Länger als zwei Sekunden auf die Start-/Stop-Taste drücken.

Erscheint die Meldung "Karte entfernen" an der Instrumententafel, so ist die Karte nicht zu entfernen.

Bosch ist weder für die Links zu den OEM-Portalen noch für deren Inhalt verantwortlich.



Mehr Informationen erhalten Sie unter:
bosch-automotive-aftermarket.com

**Uns bewegt,
was Sie bewegt**

Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Business Unit Automotive Service Solutions
73201 Plochingen
Germany
bosch-werkstattwelt.de



BOSCH
Technik fürs Leben