

# Blue Print

ADT36846C, ADN12310,  
ADN12322, ADN12331

Passend für:

Nissan Navara D40 2.5 2005>, X-Trail 2.2 2001>2003



DE

## Nissan Navara, X-Trail - Reset der ECU der Kraftstoffpumpe

Nach jeder Arbeit am Kraftstoffsystem eines Nissan dCi-Motors sollte die ECU der Kraftstoffpumpe unbedingt zurückgesetzt und neu eingelernt werden.

Die Zeitnehmung folgender Schritte ist wesentlich, verwenden Sie dazu also bitte eine Uhr oder Stoppuhr.

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Lassen Sie den Motor auf Betriebstemperatur warmlaufen und schalten dann alle seine elektrischen Verbraucher sowie zum Schluss den Motor ab.
2. Lassen Sie die Türen geschlossen.
3. Schalten Sie die Zündung ein, so dass alle Kontrollleuchten in den Armaturen aufleuchten.
4. Warten Sie genau 3 Sekunden.
5. Treten Sie dann das Gaspedal in 5 Sekunden 5 Mal durch.
6. Warten Sie bei losgelassenem Gaspedal 7 Sekunden.
7. Treten Sie nach diesen 7 Sekunden das Gaspedal 10 Sekunden lang durch.
8. Nach diesen 10 Sekunden beginnt die Motor-Management-Lampe (EML) zu blinken.
9. Nehmen Sie den Fuß vom Gaspedal - das Auto ist jetzt im Diagnosemodus (Diag).
10. Treten Sie das Gaspedal erneut 10 Sekunden lang durch. Nun wird die EML-Leuchte schneller blinken und zeigt damit an, dass die ECU jetzt im Lernmodus ist.  
HINWEIS: Das blinkende EML-Licht zeigt nun alle gefundenen Fehlercodes an. 10 kurze Blinksignale gefolgt von 3 Sätzen von je 10 langen Signalen bedeuten, dass kein Fehler gespeichert ist. Alle anderen Blinkkombinationen bedeuten, dass Fehlercodes vorliegen, die geprüft werden sollten.
11. Starten Sie in diesem Lernmodus jetzt das Auto und fahren damit 5 bis 10 Minuten lang ununterbrochen unter Verwendung aller Gänge und Gaspedalstellungen.
12. Schalten Sie nach Ende dieser Fahrt den Motor aus. Damit ist die ECU komplett neu eingestellt.

Weitere technische Informationen finden Sie unter: [partsfinder.bilsteingroup.com](https://partsfinder.bilsteingroup.com)