

IFL-technische Mitteilung Nr. 19/2014 vom 25.11.2014

Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen
aus den Bereichen Fahrzeugtechnik und Lackierung

Absinken oder Verlust der Bordspannung führt zum Ausfall von Radio-Navigationssystemen

Aktuelle Information zu folgender Modellbaureihe:

Modell: Mondeo III
Typ: BA7
Bauzeit: ab 05/2007

Audatex-Code: 02 81 ...
DAT-Code: 01 285 063 013 ...

Zu oben benanntem Fahrzeugmodell erreichte die IFL folgender Hinweis:

Wird die Fahrzeugbatterie abgeklemmt oder die Leistung der Batterie lässt aufgrund von Entladung ggf. auch durch „Altersschwäche“ nach, so dass z. B. der Anlasser nur noch ein klackerndes Geräusch von sich gibt oder die Innenraumbelichtung flackert, kann es passieren, dass das Radio/Navigationssystem irreparabel beschädigt wird.

Die IFL hat sich hierzu mit ihren Ansprechpartnern bei Ford in Verbindung gesetzt und folgende Information erhalten: „*Das Problem ist bekannt. Die Speicher der betroffenen Radio-/Navigationssysteme stürzen bei Spannungsverlust vollständig ab und können nur in speziellen Reparaturwerkstätten repariert/ausgetauscht werden.*“ Es gibt derzeit jedoch keine offizielle Stellungnahme vom Hersteller.

Die Kosten für eine Reparatur liegen nach unseren Informationen bei ca. 220,- Euro. Bei einem Komplettaustausch können diese weitaus höher liegen.

Wichtig:

Bei Arbeiten an diesen Fahrzeugen sollten Vorkehrungen getroffen werden, damit die Bordspannung während der Bearbeitungszeit konstant bleibt (Batterieladegerät / Batterieladegerät).

Beachten Sie ferner bei jeder Reparatur/Unfallinstandsetzung die entsprechenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften sowie die aktuellen Herstellervorgaben.

Ihr
IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2014
Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.