



## **Opel Vivaro**

**Baujahr: Mai 2006 bis April 2007**

### **Motoraussetzer / Motor springt nicht an / Motor überhitzt; Funktionsstörungen bei Scheinwerfern / Rückfahrleuchten**

Bei einigen der o.g. Fahrzeugen kann es, durch eine fehlerhafte Befestigung des Armaturenbrett-Kabelbaums, zu verschiedenen Störungen des Motormanagements und/oder der Beleuchtung kommen.

Der Kabelbaum kann im Bereich der Lenksäule und/oder am Aufprallschutz des Kupplungsgebers scheuern. Dadurch können folgende Fehlfunktionen hervorgerufen werden:

- Motor setzt aus
- Motor startet nicht
- Motor überhitzt
- Fehlfunktion Scheinwerfer
- Fehlfunktion Rückfahrleuchten

Um Abhilfe zu schaffen, sollte der Kabelbaum überprüft, instandgesetzt und neu fixiert werden. Gegebenenfalls ist der Kabelbaum auszutauschen, was aber mit einem erheblichen Arbeitsaufwand verbunden ist.

Seitens des Fahrzeugherstellers wurde die Problematik bereits aufgegriffen und die Halter der betroffenen Fahrzeuge benachrichtigt. Es ist aber davon auszugehen, dass aus diversen Gründen nicht alle Fahrzeuge überprüft bzw. nachgebessert wurden.

**Blitz-Info**