



## **Mercedes Benz:**

**E-Klasse (Typ 124)** }  
**S-Klasse (Typ 140)** } mit Motor 119.97  
**S-Klasse (Typ 129) mit Motor 119.96**

### **Motor springt schlecht an, geht aus**

Werden die oben genannten Fehler beanstandet, so könnte ein mangelhaftes Signal vom Kurbelwellensensor die Ursache dafür sein. Durch einen zu geringen Abstand zwischen Sensor und dem Zahnsegment auf dem Schwungrad tritt dieser Fehler auf. Es werden auch keine Fehlercodes abgelegt. In diesem Fall muss der Sensor ausgebaut und eine Unterlage von 0,5 mm zwischen Sensor und Auflage montiert werden. Diese Unterlage muss selber angefertigt werden, z.B. aus Dichtungspapier.

**Blitz-Info**

