



## **Peugot 406 Modelljahr 1999-2004, alle Fahrzeuge mit Bremsverschleißanzeige**

### **Sporadisches aufleuchten der Bremsverschleißanzeige**

Wird der oben genannte Fehler beanstandet, so könnte eine zu niedrige Ansprechschwelle der Warnleuchte die Ursache dafür sein. In diesem Fall muss ein 2W / 330 K $\Omega$  Widerstand eingebaut werden. Dieser kann über Elektronikhandel bezogen werden.

Wie folgt vorgehen:

- Batterie abklemmen.
- Instrumententräger ausbauen.
- 180-Pin-Mehrfachstecker abziehen.
- Kabel an Pin 4 und 5 heraussuchen.
- Kabel von Pin 4 durchtrennen und die Kabelenden ca. 10mm abisolieren.
- Kabelenden miteinander verdrillen und an den Widerstand löten.
- Vorgang mit dem Kabel von Pin 5 wiederholen.
- Verbindungsstellen isolieren.
- 180-Pin-Mehrfachstecker wieder aufstecken.
- Instrumententräger einbauen.
- Batterie wieder anklemmen.
- Beim Durchtreten des Bremspedals muss nun die Verschleißanzeige erlöschen.
- Bremsverschleißsensor an Masse legen, und Bremspedal treten. Dabei prüfen, ob die Bremsverschleißanzeige aufleuchtet.