

DIY – ABS Sensor Hinterachse tauschen 323F BJ

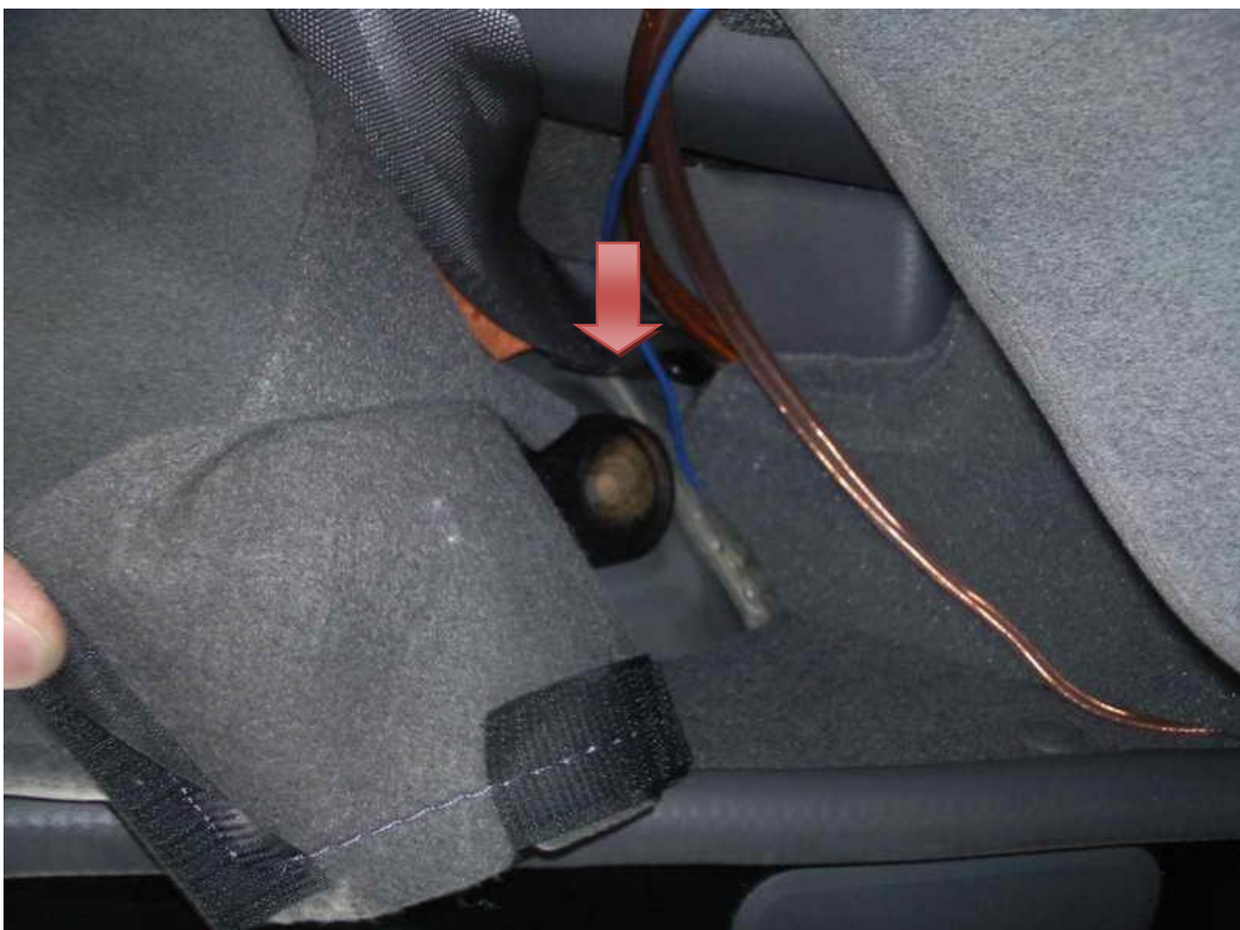
Zunächst muss die Verkleidung an der Ladekante gelöst werden. Sie ist mit 2 Halterungspins (Siehe Pfeile) und mehreren Halterungsklammern befestigt. Nach dem Lösen der Pins die Verkleidung mit etwas Gewalt nach oben abziehen.



Dann die unten zu sehende Seitenverkleidung, auch wieder mit etwas Gewalt, nach oben lösen.



Danach das Seitenpolster der Rückbank abschrauben und nach oben abziehen.



Den Stecker unter dem Polster lösen (Blauer Pfeil). Der gehört zum ABS Sensor. Nun die Halterungspins der Seitenverkleidung lösen (Siehe Pfeile)





Danach schaut das dann so aus:

Roter Pfeil = ABS Kabel



Danach Rad demontieren. Der Sensor befindet sich sozusagen auf der Rückseite der Bremse und schaut folgendermaßen aus:



Befestigungsschraube des Sensors lösen und den Sensor versuchen mit einer Zange oder durch hebeln mit einem Schraubendreher aus dem Loch zu ziehen. Das Loch danach mit Caramba oder ähnlichem Einsprühen und den Rost heraus feilen.



Danach noch die Halterungen für das Kabel des Sensors abschrauben und schon ist man fertig.

Montage in umgekehrter Reihenfolge. ;-)