

Luftzug an der BF Seite

Beitrag von „Zappelduster007“ vom 18. September 2010 um 20:12

Hallo,

bei meinem V6 aus dem Jahr 2004 zieht es immer an der Beifahrerseite. Hatte zuerst die Dichtung zwischen der Tür und der C-Säule im Verdacht, da ja hier die Luft zur Austrittsdüse nach hinten geleitet wird. Da unser 1.5 jähriger Sohn hinten sitzt ist diese immer geschlossen. Aber dieser Luftkanal ist es nicht, denn es passiert egal ob die Düse zu oder offen ist. An der Fahrerseite ist alles O.K.

Hat jemand eine Idee, bevor ich zum 😊 gehe und die 😊 30 km Testfahrten und eine 5h Fehlersuche starten.

Danke!

Viele Grüße

Jörg

Beitrag von „Husky“ vom 30. September 2010 um 18:26

Hallo,

hatte schon mal ein ähnliches Problem, bei mir war die Ursache ganz einfach:

Die Luftdüse der Handschuhfach-Kühlung war geöffnet (Die ist im Handschuhfach), das kann zu Zugerscheinungen führen.

Hast Du die schonmal überprüft?

Gruss Franz

Beitrag von „DerElektriker“ vom 30. September 2010 um 18:55

Jörg,

lass mal checken, ob Deine Türen evtl. "hängen"

Das siehst Du eigentlich ganz gut an der Fensterkante.

Bei mir sind es bei allen vier Türen etwa 6-7 mm, und da kann es sein, daß die Dichtung am Fensterrahmen nicht richtig dichtet, vor allem bei Fahrtwind.

Ich hab demnächst Inspektion und lasse die einstellen. Mal sehen, was passiert 😊

Gruß

Thilo