

Heizdrähte hinterste Seitenscheiben?

Beitrag von „navyblue“ vom 28. Oktober 2005 um 10:34

Hi!

Da ich bisher in der Anleitung und im Forum nichts dazu finden konnte nun mal eine Frage an die Spezialisten:

Welche Funktion haben eigentlich die drei senkrecht verlaufenden Drähte auf der Innenseite der beiden hintersten Seitenscheiben? Sehen ja aus wie die Heizdrähte in der Heckscheibe, aber bisher konnte ich weder eine Heizwirkung erkennen noch herausfinden ob die sich eventuell mit der Heckscheibenheizung einschalten lassen oder automatisch über ein Thermostat aktivieren.

Danke  und Grüße! navyblue

Beitrag von „andreas“ vom 28. Oktober 2005 um 10:37

Vielleicht ist das eher eine Antenne?!   

Beitrag von „kokopelli“ vom 28. Oktober 2005 um 10:49

Beitrag von „Hagen“ vom 28. Oktober 2005 um 13:06

Die sollten zur Radioantenne gehören. Stichwort: Antennen-Diversity.

Je nach Empfang wird auf die eine oder andere umgeschaltet.

So mein Wissensstand.

Beitrag von „Sandokahn“ vom 28. Oktober 2005 um 13:14

Das sind die Antennen zusätzlich wir auch noch die Heckscheibe als Antenne benutzt ,in der Heckklappe sitzt das Antennensteuerteil welches zwischen den insgesamt 4! Antennen umschaltet und die Signale verstärkt .

Beitrag von „navyblue“ vom 28. Oktober 2005 um 13:40

Hi!

Danke für die schnelle und fundierte Info!

Einfach ein geniales Forum! 

Grüsse! navyblue

Beitrag von „hansasel“ vom 5. November 2005 um 21:07

- 1 - Antennenverstärker -R24- I
- 2 - Antenne -R11-
- 3 - Antennenverstärker -R111-
- 4 - Heckscheibenantenne -R130- und -R131-
- 5 - Antennenverstärker -R112-
- 6 - Antennenverstärker -R113-
- 7 - Antenne 2 für Radio -R93-
- 8 - Steuergerät für Antennenauswahl -J515-
- 9 - Steuergerät für Bedienelektronik -J412- des Telefons
- 10 - Antenne für Navigation -R50- und Telefon -R51-
- 11 - Radio -R- oder Steuergerät mit Anzeigeeinheit für Radio und Navigation -J503-
- 12 - TV-Tuner -J415-
- 13 - Tiefpaßfilter