

Umbauanleitung des Antennenstabs vom Modelljahr 2011 auf den originalen Vorfaceliftsockel.



Benötigt werden:

*Antenne vom 2011er Modell, 6R0035849 für 16,42 € (Stand Juni 2011)

*Schraube M3 mit mind. 10mm Gewindelänge oder Madenschraube

*Madenschraube M5 mit mind. 10mm Gewindelänge

2x Mutter M3 und 2x Mutter M5 zum kontern, Metallbohrer 1mm und 2,5mm, Gewindebohrer M3, Schraubensicherung oder guter Kleber und sonst. übliches Kleinwerkzeug

Los gehts:

Als erstes muss in das untere Ende der Antenne eine Bohrung 2,5mm eingebracht werden, damit dort ein Gewinde M3 rein geschnitten werden kann. Dazu habe ich die Antenne umhüllt mit Tüchern vorsichtig auf eine Platte geklemmt und mit einer Handbohrmaschine zuerst mit 1mm vorgebohrt und dann mit 2,5mm fertig gebohrt. Da dort schon eine Zentrierbohrung drin ist kann man auch nur mittig ansetzen, nur drauf achten das das Loch gerade wird. Achtet darauf, dass ihr nicht tiefer bohrt als das vorhandene Außengewinde lang ist. Dann noch mit dem Gewindebohrer M3 vorsichtig das Gewinde rein und schon ist der erste Schritt erledigt.



Als Nächstes nehmt ihr euch die Madenschraube M5 vor. In diese muss nun eine durchgehende Gewindebohrung M3 rein. Wer keinen Zugang zu einer Drehbank hat muss mal rumfragen, ob eine Schlosserei das für einen schmalen Taler erledigt. Fertig zu kaufen gibt es so etwas leider nicht. Ich habe mir aus Messing-Vollmaterial diese Madenschraube anfertigen lassen.



Nun kommt als letztes die Schraube M3 ins Spiel. Von der sägt ihr den Kopf ab so das ca. 10-15mm Gewindelänge übrig bleibt. Gewinde ggf. nachschneiden und schon seit ihr fast fertig.



Nun geht es ans zusammenbauen. In das Gewindeloch der Antenne kommt nun Schraubensicherung rein und die abgesägte Schraube M3 hinterher. Mit 2 Muttern M3 kontern und handfest das ganze rein drehen.



Auf das Gewinde der M3er Schraube nun auch Schraubensicherung drauf und die Madenschraube M5 mit rauf schrauben und auch mit den beiden Muttern M5 gekontert fest ziehen.



Das war es auch schon, hoffe konnte mit meiner Anleitung einigen Usern helfen.

Grüße
Ronny (Ronny12619)