

Z4 Hartop afstellen

Deze HOWTO is gebaseerd op de informatie die **2.5si** op het Z3 Forum heeft geplaatst.

Het BMW Z3 Forum > Z4 Techniek lounge > Doe-het-zelf > Hardtop afstellen. Topic 8531

Nog even wat plaatjes bij de eerdere praatjes (vieze auto alert, poets freaks even niet verder kijken).

Uitgangspunt was de BMW montage instructie die Jurgen (JK-Z4-3.0i) eerder heeft geplaatst. <http://www.unofficialbmw.com/images/6183EN.pdf>

Daaruit blijkt dat de kieren tussen hardtop en carrosserie aan de zijkant grofweg 5 mm moeten zijn.

1. Kijk of dat zo is. Als de kier beduidend groter is, zit je hardtop te los / te hoog op de auto, wat tot extra windgeruis leidt. Men neme daartoe een of meer plastic pluggen met een diameter van 5 mm: kans op beschadiging van je lak 0,0.. Zoals je ziet, bij mij was het behoorlijk meer:



Hardtop met meegeleverde sleutel voor en aan de zijkanten losdraaien (moet dus los op de auto liggen):



Stekker van de achterrautverwarming afnemen (eenvoudigweg eraf schuiven):

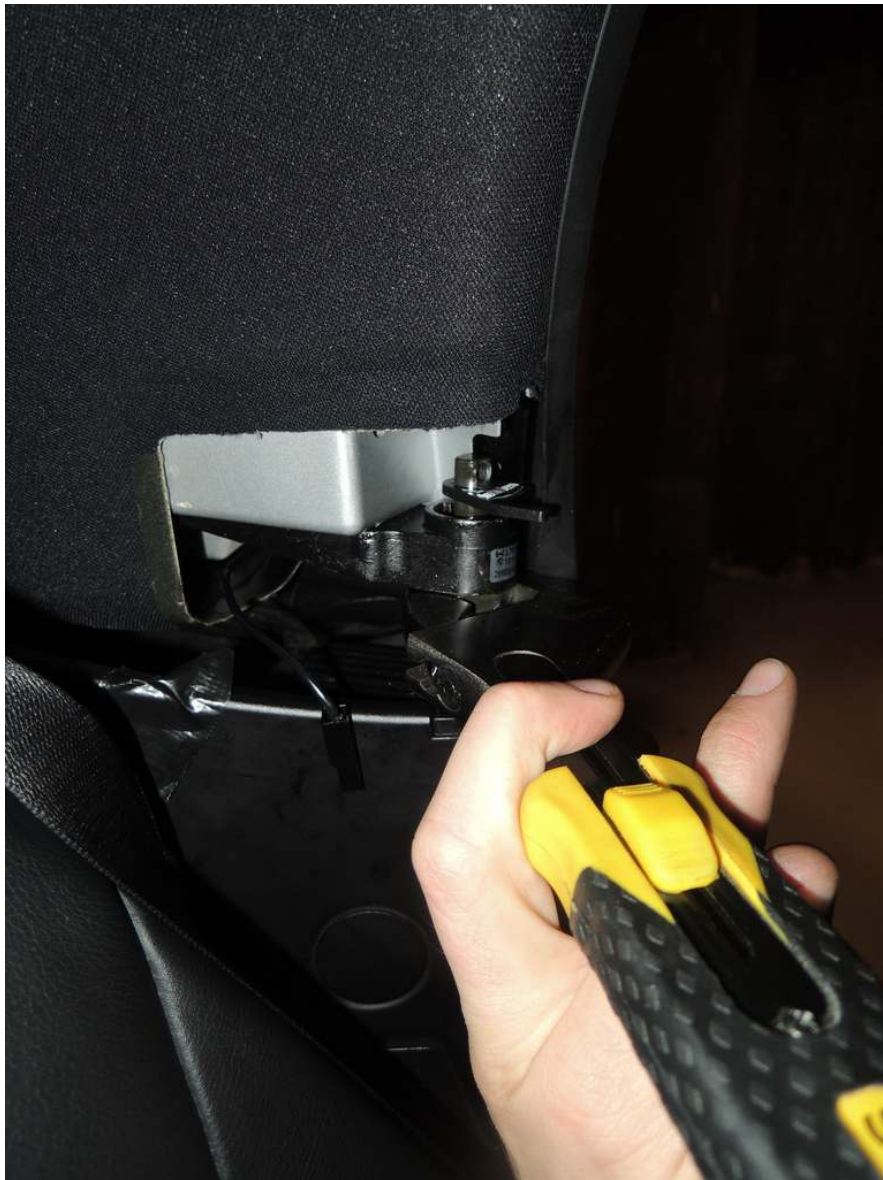


Stekkertje even ergens vastplakken zodat dat niet in de weg zit. Eventueel nog aanwezige beschermringetjes wegklikken en bovenste moer (rode pijl) met de klok mee losdraaien:



Onderste moer (blauwe pijl) tegen de klok in omhoog draaien, zoveel als je denkt dat nodig is om de kier te verkleinen.

Zodra je denkt dat dit genoeg is: bovenste moer weer vastzetten (logischerwijs tegen de klok in):



Als je dit aan beide kanten gedaan hebt, beide kanten weer vastzetten met de hardtopsleutel. Visuele inspectie. Ik had een aantal keren nodig om hier op uit te komen:



Als je op 5 mm zit (plug blijft dan steken) , nog eenmaal beide kanten losmaken met de hardtopsleutel, stekertjes van de achterraut verwarming terugschuiven (kun je niet bij als e.e.a. vast zit want draait mee met het vergrendelen) en weer monteren zoals eerder in dit topic door Edwin beschreven. Lekker testritje maken en tevreden thuis een biertje pakken

... 😊

2.5si bedankt dat je deze informatie wilde delen met de andere forum gebruikers.