

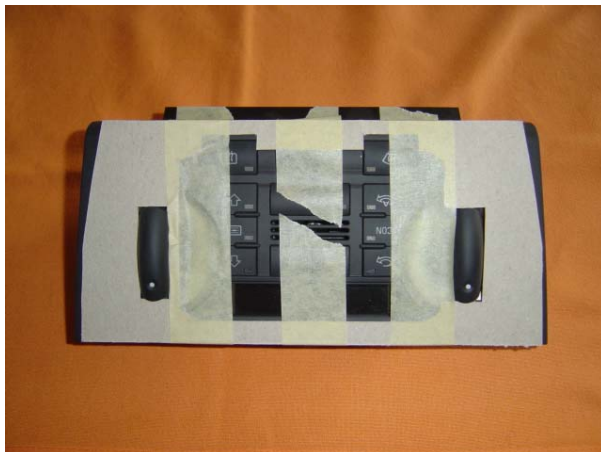
## Umbau des Klimabedienteils auf Doppel-Din- Größe

Für den Umbau werden ein Drehmel, Klebeband, die Schablone, Tesafilm, ein Winkelschleifer und verschiedene Größen von Schleifpapier benötigt.

Als erstes muss das Klimabedienteil ausgebaut werden. Dazu als erstes das Radio mit den Klammern entfernen. Danach kann das Klimabedienteil abgezogen werden. Es ist nicht

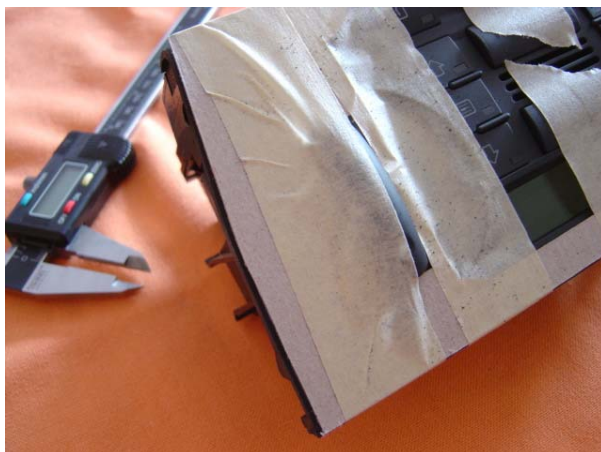


verschraubt, sondern nur gesteckt. Einfach oben hinter das Klimabedienteil fassen und es nach vorne abziehen (geht schwer). Bevor man die Stecker vom Klimabedienteil abzieht, macht es Sinn die Batterie abzuklemmen, da sonst Fehler in den Fehlerspeicher geschrieben werden und eventuell das Klimabedienteil Schaden nehmen kann. Eventuelle Fehler können aber Später von einer Audi-Werkstatt im Fehlerspeicher gelöscht werden.



Als nächstes nun die mitgelieferte Schablone oben bündig und mittig mit Tesa-Krepp oder Tesafilm auf dem Klimabedienteil befestigen. Es ist nun wunderbar zu sehen, was auf beiden Seiten entfernt werden muss. Für die groben Arbeiten bietet sich ein Drehmel mit einer kleinen Trennscheibe an, um den Vorgang abzukürzen.

Es kann aber der komplette Materialabtrag mit einem Schleifer gemacht werden. Hier nicht zu grobe Schleifpapiere verwenden, um die Kantenqualität optimal zu gestalten.



Es empfiehlt sich ca 0,5 mm stehen zu lassen und den Rest im Auto anzupassen. Dazu die Seitenteile des Schachtes mit Klebeband abkleben, damit der Schaumstoff beim Reinschieben des Klimabedienteils keinen Schaden nimmt. Dann dort, wo noch zuviel steht noch Material abtragen. Dieses mit der Hand, einem Schleifklotz und Schleifpapier tun, bis das Klimabedienteil passt.

Optisch passt dann das selbst angepasste Klimabedienteil meist besser in den Schacht als ein gekauftes, da es individuell an die Gegebenheiten im Fahrzeug angepasst wurde.

Ich wünsche Ihnen viel Spaß mit dem Doppeldin- Schacht und viel Erfolg beim Umbau. Ich stehe Ihnen weiterhin gerne per E-Mail bei Fragen zur Verfügung.

Qualitätskontrolle:

