

Bastelanleitung: ACER N35 GPS im SLK R170 (by F.Rieger)



MATERIAL:

1 x DC SLK R170

1 x Acer N35
(Natürlich geht auch ein
anderer PDA)

1 x Alluschiene
(B-H-L 4mm x 1mm x 500mm)

4 x 2,5mm Schraubchen +
Muttern und Unterlegscheiben

1 x schönes Wetter
zum Ausfahren!

Schritt 1:

Alluschiene in der Mitte durchsägen bzw. so zuschneiden, dass man nach dem Sägen 2 Teile von ca. 25cm hat.

Schritt 2:

Die im Acer Paket enthaltene „PDA-Halterung“ aufschrauben (4 Schrauben auf der Rückseite)

Schritt 3:

In die Alluschiene werden je 2 Löcher mit einem 2,5 mm Bohrer gebohrt, und zwar so dass sie sich mit den Löchern in der „PDA-Halterung“ für den „Saugnapfarm“ decken.

Schritt 4:

Die Alluschiene mit den 2,5mm an den PDA-Halter Rückendeckel schrauben. (durch die 4 Löcher für den Saugnapfarm)

Schritt 5:

Den PDA-Halter wieder zusammenschrauben.

Schritt 6:

Jetzt noch im Schraubstock die beiden Alluleisten im 90° Winkel unter dem "PDA-Halter" nach hinten wegnicken.

Einbau im SLK:

Im SLK das Brillenfach öffnen die beiden Alluschiene zwischen Fach und Armaturenbrett schieben. (siehe Bild oben)

Brillenfach schliessen. (Geht beim ersten mal etwas schwer!)

Gegebenenfalls mit etwas Gewalt die Halterung in die richtige Position bringen.

weitere Bilder:

