



BMW Z1 Roadster.de Einbau eines Navi-Halters

Für alle, die ein Navigationsgerät in ihrem Zetti verwenden möchten, stelle ich hier eine Möglichkeit vor, die universell einsetzbar ist und keine Beschädigungen mit sich bringt. Der Halter ist so flexibel, dass jegliche Geräte, angefangen bei Garmin bis hin zum iPhone bzw. iPad, ohne Probleme genutzt werden können und sehr gute Ablesbarkeit bei der Fahrt ergeben.

Seht selber hier Beispiele.



Was wird benötigt:

1. Ein Halter für Euer Gerät mit Universal-Adapter für die Anschlussplatte am Schwanenhals
2. Ein ca 2mm starkes abgewinkeltes Blech (aus Abfallblech)
3. Ein Universal-Schwanenhals 50cm Länge.

Der Schwanenhals ist zu finden bei ebay unter „LKW/Auto-Halterung Schwanenhals“ oder unter „Auto Kfz Pkw Halterung Schwanenhals“



KFZ-Halter/LKW/Auto-Halterung mit Schwanenhals für Tablet, eReader...
Schwarz

Beispiel einer ebay Anzeige.

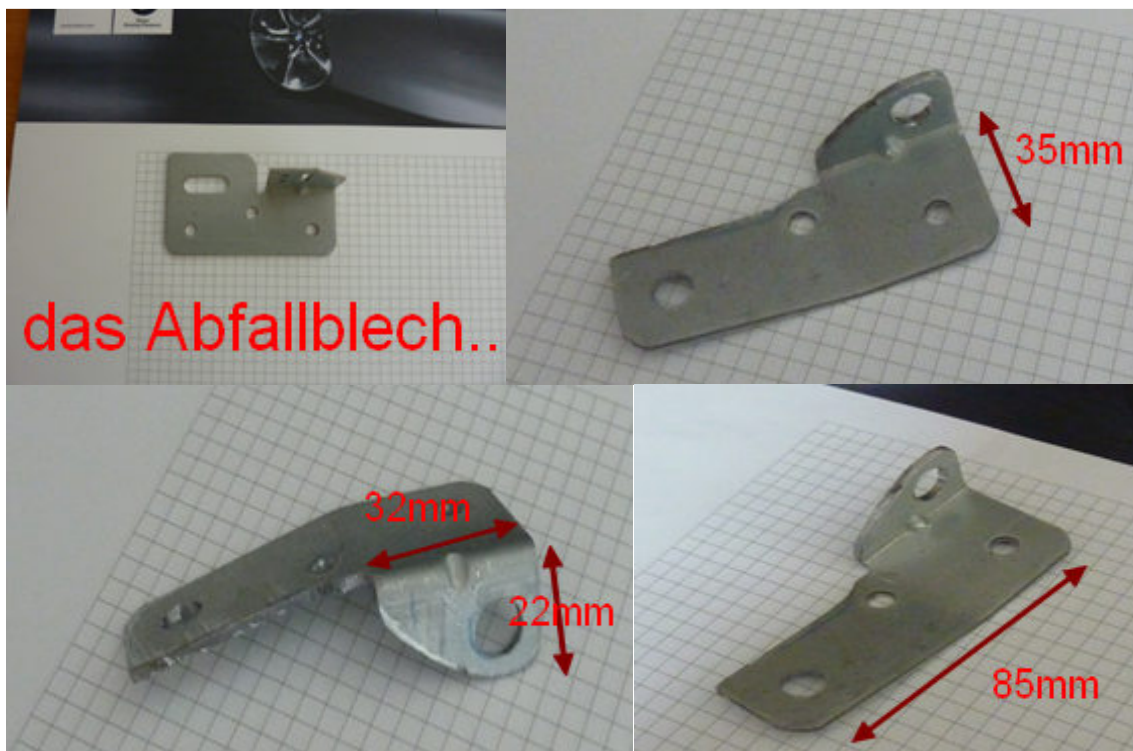


KFZ-Halter / Auto-Halterung Schwanenhals für Tablet, eReader - Schwarz

Blech/Winkel:

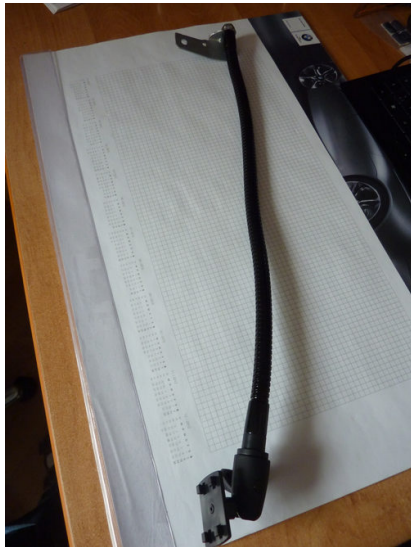
der Winkel ist einfach aus einem Abfallblech 2mm stark hergestellt. Hier kann man alles nehmen, was stabil ist (was man von Hand nicht gebogen bekommt).

Die Maße sind auf den Bildern grob zu ersehen (1*Karo = 0,5 cm); es kommt wirklich nicht auf ein paar Millimeter an. Die Maße sind ca.-Maße!!!! Der Schwanenhals gibt die Bohrung vor und auch die Höhe des Winkels. Ja nach mitgelieferter Befestigung kann natürlich auch diese modifiziert werden.





Schwanenhals montiert mit dem Blech. Dazu verwendet man die Original-Verschraubung des Schwanenhalses.



Zur Montage des Ganzen löst man alle Schrauben des Sitzes. Die beiden vorderen Schrauben müssen ganz ausgeschraubt werden. Damit der Sitz nach der Montage nicht verkantet verschraubt wird, muss man in der Materialstärke des Bleches Unterlegscheiben vorsehen oder halt ein Stück Blech gleicher Stärke.

Nun kann man den Schwanenhals mit Winkel unter der Sitzschiene mit der Schraube des Sitzes befestigen. Auf der anderen Seite bitte die Unterlegscheiben verwenden und verschrauben. Nachdem alle Schrauben wieder gut angezogen sind, ist EURE Navi-Halterung einsatzbereit.





Wenn Euer Navi auch noch Strom benötigt, habe ich hier noch was:

Der „belkin Mini“ passt sich sehr gut in das allgemein Bild unseres Zettis ein und liefert genügend Strom (2,1A) als USB-Anschluss.

