



**Disclaimer:** Anleitungen wie diese auf den Seiten [www.jewuwa.de](http://www.jewuwa.de) erfolgen nach bestem Wissen. Diese Anleitungen gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Sie befreien den Nutzer nicht von der eigenen Prüfung der gelieferten Informationen auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verwendung. Anwendung und Verarbeitung der Informationen liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Nutzers.

Der Betreiber macht ausdrücklich darauf aufmerksam, daß er keinerlei Haftung für Schäden jedweder Art übernehmen wird, die auf die Verwendung des Internet-Angebots von [www.jewuwa.de](http://www.jewuwa.de) zurückzuführen sind.

Diese Information wurde von stephan erstellt und zur Veröffentlichung  
freundlicherweise [www.jewuwa.de](http://www.jewuwa.de) zur Verfügung gestellt.  
- Herzlichen Dank dafür! -

### **Befestigung eines PDA-Navis im Trapo/Shuttle/Caravelle**

Die dauerhafte Befestigung des PDA-Halters dient einerseits dazu, nicht mehr diesen unschönen Schwanenhals verwenden zu müssen und andererseits dazu, die Kabel möglichst "verschwinden" lassen zu können.

Vorgabe war: Keine Beschädigung der PDA- und Fahrzeug-Hardware. Zuerst hatte ich da mittige Ablagefach auf dem Armaturenbrett im Visier, allerdings hätte auch da ein Loch rein gebohrt/-fräst werden müssen, um die Halterung und die Kabel aufzunehmen. Bei der Demontage der Ablage fiel mir allerdings auf, dass man von oben an das Ablagefach des zweiten DIN-Schachtes kommt.



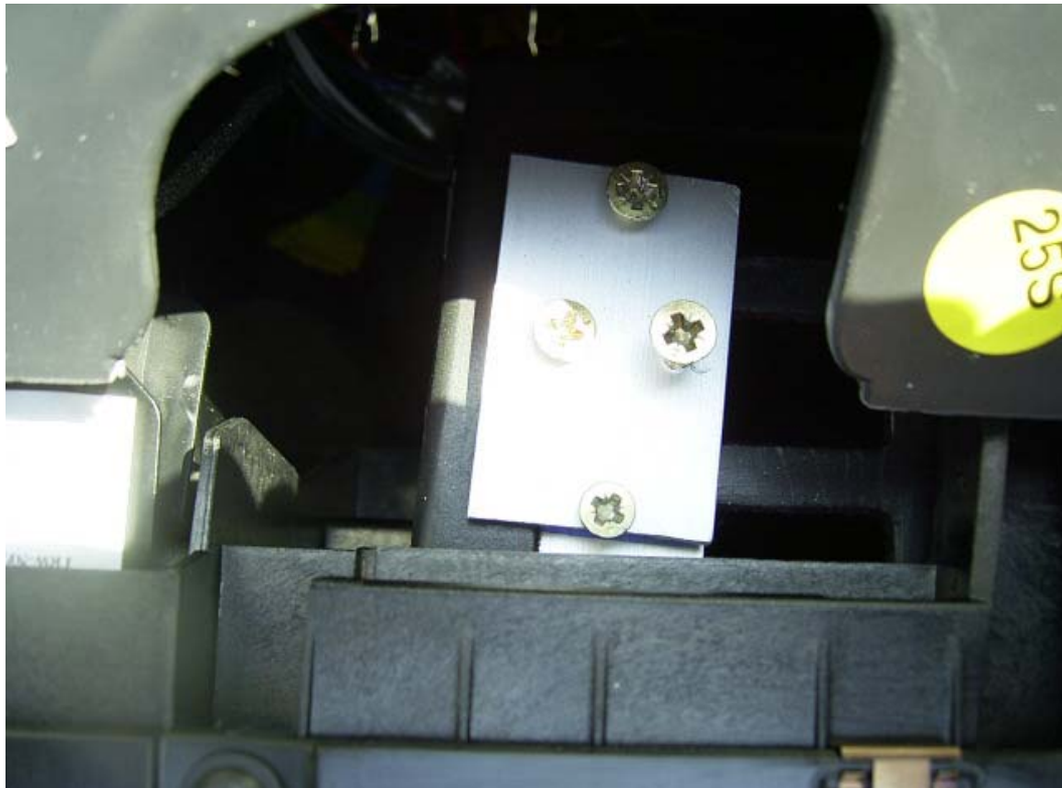


Das Ablagefach hat oben "Lüftungsschlitze", also im Baumarkt für ca. 4 Euro ein Alu-Profil gekauft (1000 x 30 x 3 mm) und im Schraubstock kalt zurecht gebogen:





Mit einer Konterleiste kann der Halter dann an dem Ablagefach befestigt werden, ohne dieses zu beschädigen, da das Ablagefach sozusagen durch die beiden Aluleisten nur eingeklemmt wird. Bohrungen müssen natürlich an den Leisten übereinstimmen.





Strom kommt von der X-Klemme des Lichtschalters, so dass die GPS-Maus nur dann Saft zieht, wenn "Zündstrom" fließt.

Das ganze sieht dann so aus.



Grüße, stephan