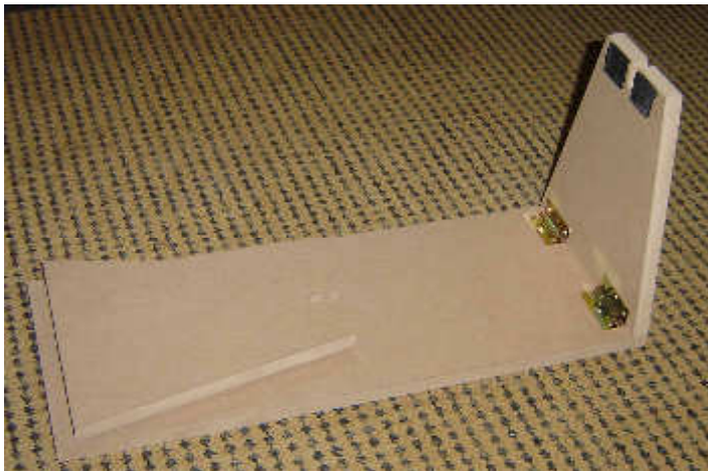


# Montagetipps Ständer, Knebel + Bretthalterung



Die Grundplatte ist 20cm x 51,7cm, und die Seitenteile 20cm x 24cm. Die Seitenteile verjüngen sich oben auf 10cm und der Einschnitt für die Platte mit den Schloßschrauben ist 2,5cm tief.

Die Scharniere (4x) sind 5cm breit und die Flügel je 1,5cm tief. Die Schrauben sind 3x12mm (Senkkopf mit Torxkopf).

Aufgezeichnet und angebohrt mit 1mm Bohrer (nur ganz kurz "getippt", damit die Schrauben im MDF halten).

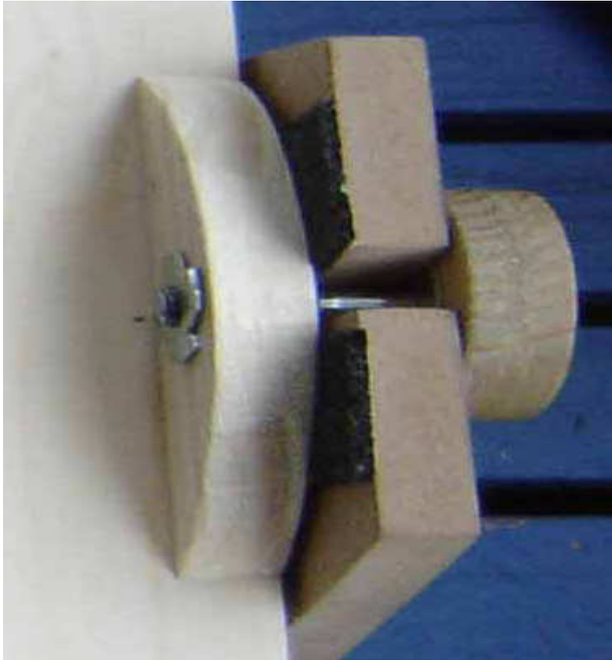


Hier die Montage der Knebel für das 2017er Chassis. Bei dem rechten Bild kommt die große U-Scheibe unter den Knebel.



Hier noch der Tipp, wie die Einschlagmuttern M8 in das Holz gezogen werden. Schläge wären da nicht so gut.

Das halbrunde Dingsbums (18mm stark) habe ich von unten mit kleinen Spaxschrauben befestigt.



Die Schloßschraube, die in dem runden Knebel steckt, ist eine M8x60.  
Der Knebel ist 28mm stark und mit einer Lochsäge aus einem Stück Fichtenbrett geschnitten.

