



NEUES 27-04-2019

Allerlei

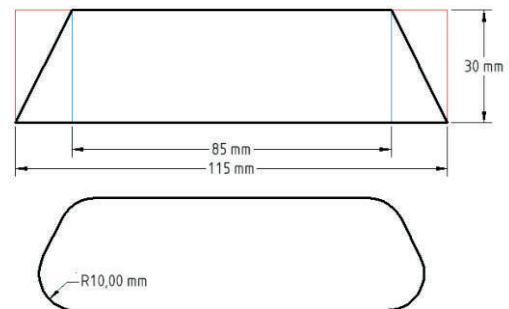
Meine alten **Rollbretter** haben nun endlich Griffloch- Fräsungen erhalten.



Mit Turbcad 21- PP habe ich eine 2D-Zeichnung für die Fräsung erstellt.

Rechteck **115x30** + Kopie **85x30**.

Damit liegen die Schnittpunkte für eine Polyline fest.



Alle Eckpunkte mit der 2D-Abroundung R=10mm.
Den Ausschnitt als *.dxf speichern (Auswahl).

In ESTLCAM die dxf laden und einen „Ausschnitt“ definieren.


Mit der Oberfräse und einem 8mm Abrundfräser habe ich die Grifflöcher noch bearbeitet.

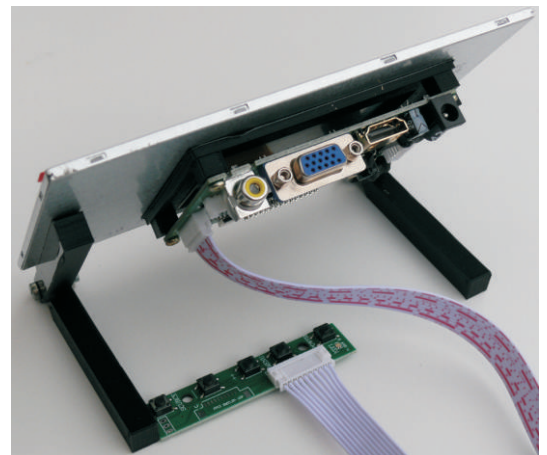
Raspberry Pi

Demnächst werde ich einen KVHS- Kurs in Viersen zum Raspberry Pi besuchen um da einmal Starthilfe zu bekommen. Die Linuxwelt und die Begrifflichkeiten um den Pi sind mir total fremd. Mal schauen was daraus wird.

Die Pi- Hardware ist im Kursentgelt (129€) enthalten. Ich habe schon mal ein 7"-Display (China 20€) gekauft um unabhängig von einem Monitor zu sein. Das Display kann ich auch generell als Monitor- und Bildschirmsatz nutzen, da es eine HDMI-, VGA- und Videosignalschnittstelle hat.

Das Display hat eine Anschlussplatine die lose beiliegt. Auf die Schnelle habe ich mir einen Platinenhalter und auch ein paar Aufstellfüße für das Display mit TurboCad 21 PP gezeichnet und 3D gedruckt.

Die CAD- und STL Entwürfe sind →  in meiner Dropbox eingestellt.



Digitalspeicheroszilloskop: MSO Tekway MST 1202B

(wie Hantek MSO5202D)

Nach einem plötzlichen Ausfall der Bildschirmanzeige ist mein Oszilloskop wieder aus der Reparatur zurück.

Display und Netzteil mussten getauscht werden. Die Fa. pinsonne-elektronik.de hat sich da viel Mühe gegeben und preiswert repariert.



Alle Bastler sind beschissen die sich nicht zu helfen wissen!