

Enthaltene Dateien:

### **Fräsen Frontplatte:**

*"Front\_Displayausschnitt.fpd"*

Fräsdatei für den Schaeffer Frontplattendesigner (<http://www.schaeffer-ag.de/>). Vergrößert das normale R4 Display so, dass ein 120mm x 36mm Display eingesetzt werden kann.

Die Datei *Front\_Displayausschnitt.dxf* ist für die Weiterverarbeitung in beliebiger CAD Software.

### **Fräsen Rückseite:**

*"Rueckseite\_Schritt1.fpd" & "Rueckseite\_Schritt2.fpd"*

Beide Dateien für den Schaeffer Frontplattendesigner (<http://www.schaeffer-ag.de/>).

Da die Rückseite abgekanntet werden mußte sind hier bei Schaeffer zwei Schritte notwendig.

Schritt1 erstellt die Grundplatte, die nach diesem Schritt gekanntet wird.

Schritt2 fräst die Aussparungen in die abgekanntete Grundplatte. Achtung, da hier bereits gekanntet wurde ändert sich die Materialgröße und es verschiebt sich der Nullpunkt. Bitte dieses bei Bearbeitung im Hinterkopf behalten.

Die Dateien *"Rueckseite\_Schritt1.dxf"* & *"Rueckseite\_Schritt2.dxf"* sind für die Bearbeitung in anderen Programmen enthalten.

### **Bedruckung Frontseite:**

*"Front\_R6\_Druck.dwg"*

Druckdatei für die Frontplatte des R6 inklusive Hilfslinien.

Ggf. ist die Schrift von Gunnar Groebel unter

["http://www.gunnar-groebel.de/html/multimedia/braun/braun\\_tipps.html"](http://www.gunnar-groebel.de/html/multimedia/braun/braun_tipps.html) zusätzlich zu installieren, sie ist im Paket hier nicht enthalten.