

In Arbeit Mein erster G5 Mod

Beitrag von „calabash“ vom 4. April 2020, 14:24

Hallo Hackintoshers,

gerne zeige ich auch meinen G5 Gehäuse Umbau. Ich versuchte dabei so gut wie möglich dem original Look getreu zubleiben.

Alle Lüfter wurden mit Lüftern von Noctua ersetzt.

Also los gehts, mit Schneiden, Bohren, Schleifen,... Schneiden, bohren... 😊

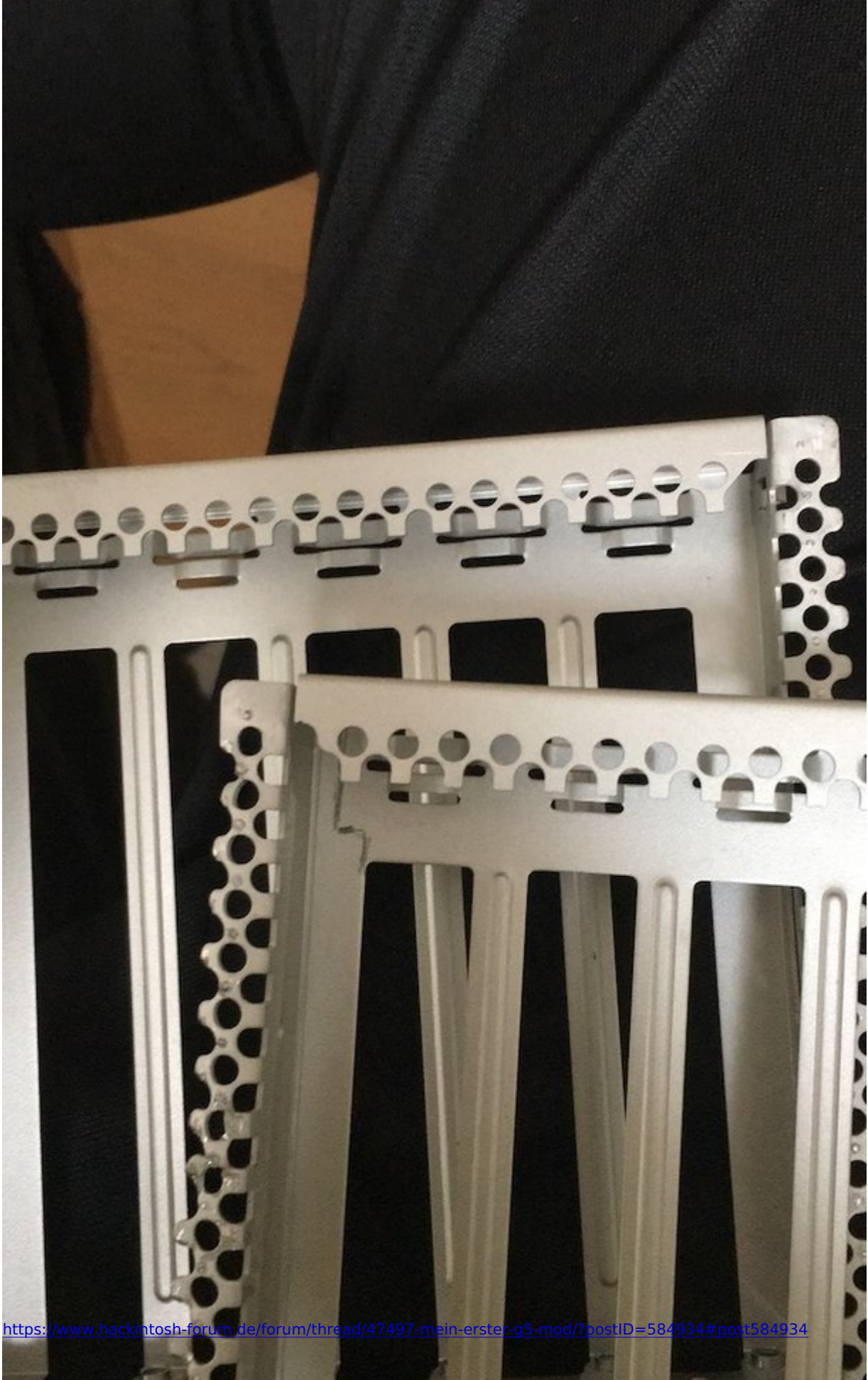
Da ist das gute originale Hinterteil. Mal sehen was daraus wird. Die Eule nimmt alles genau unter die Lupe.



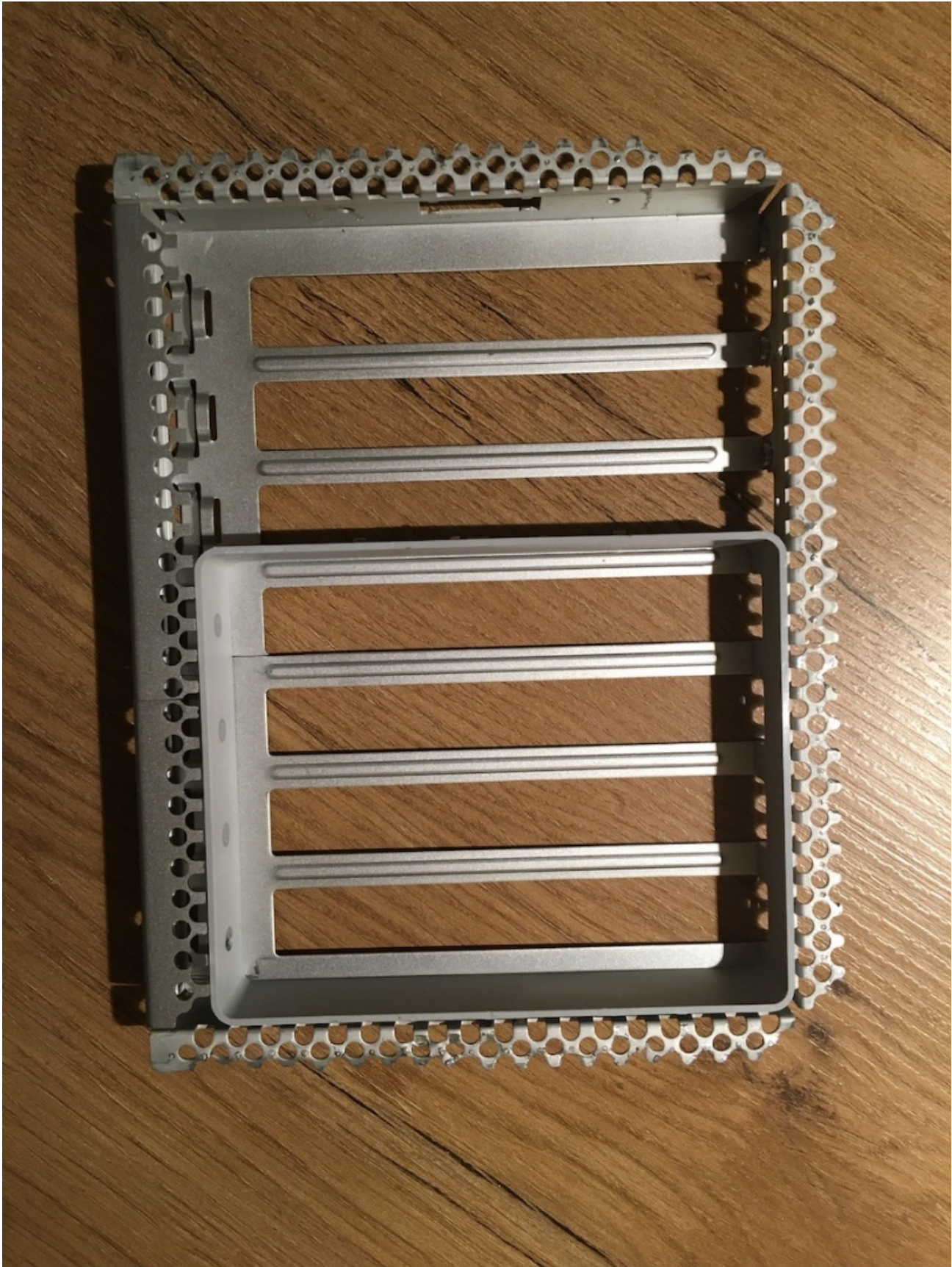
Um für alles gerüstet zu sein wählte ich ein ATX motherboard. Ich begann mit der Erweiterung der PCI Slots von 4 auf 7 Steckplätze.



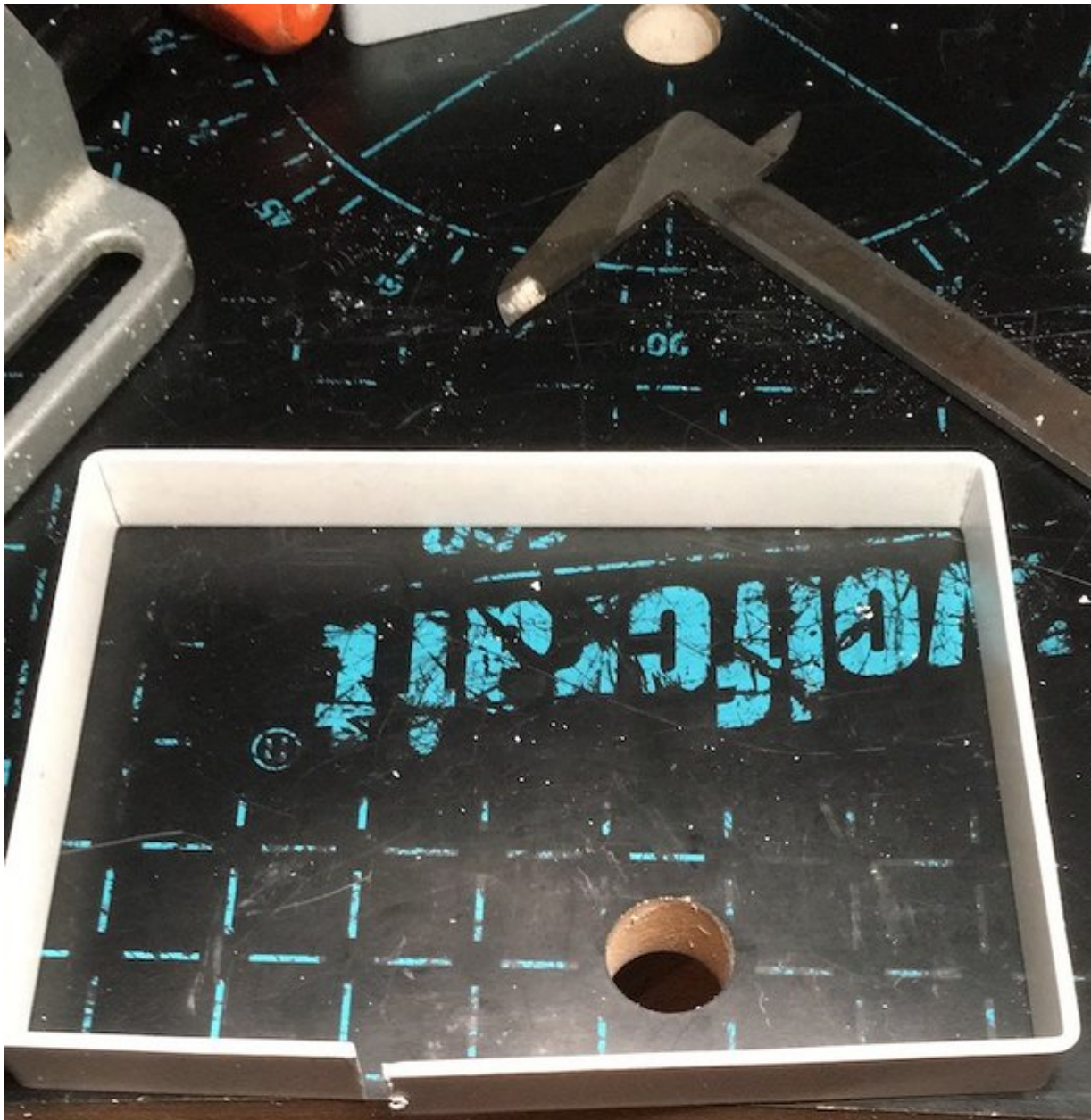
Zwei mal Vier macht Sieben 😊



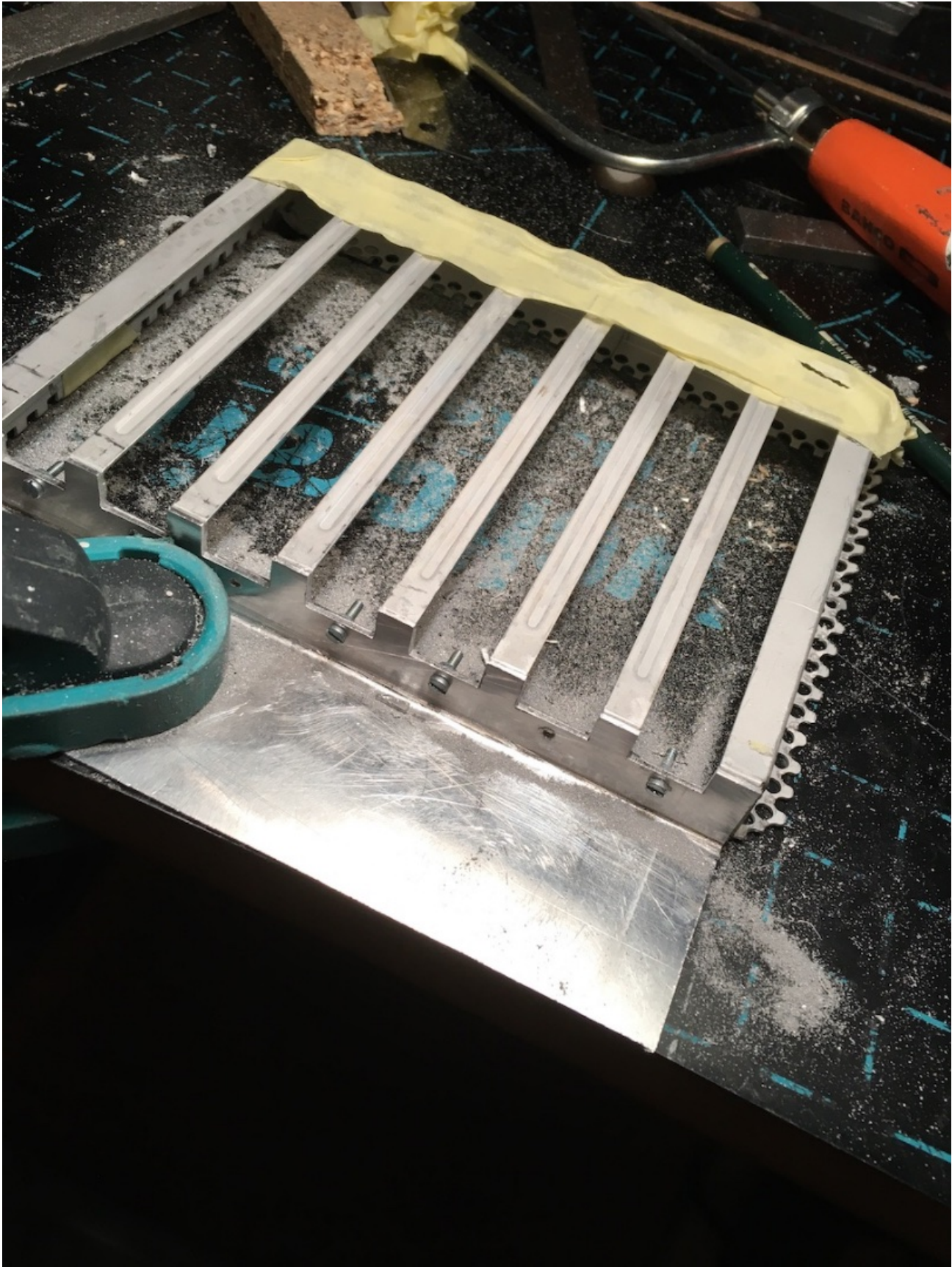
Richtig gerechnet, ich zähle Sieben.



Ein neuer Rahmen dazu.

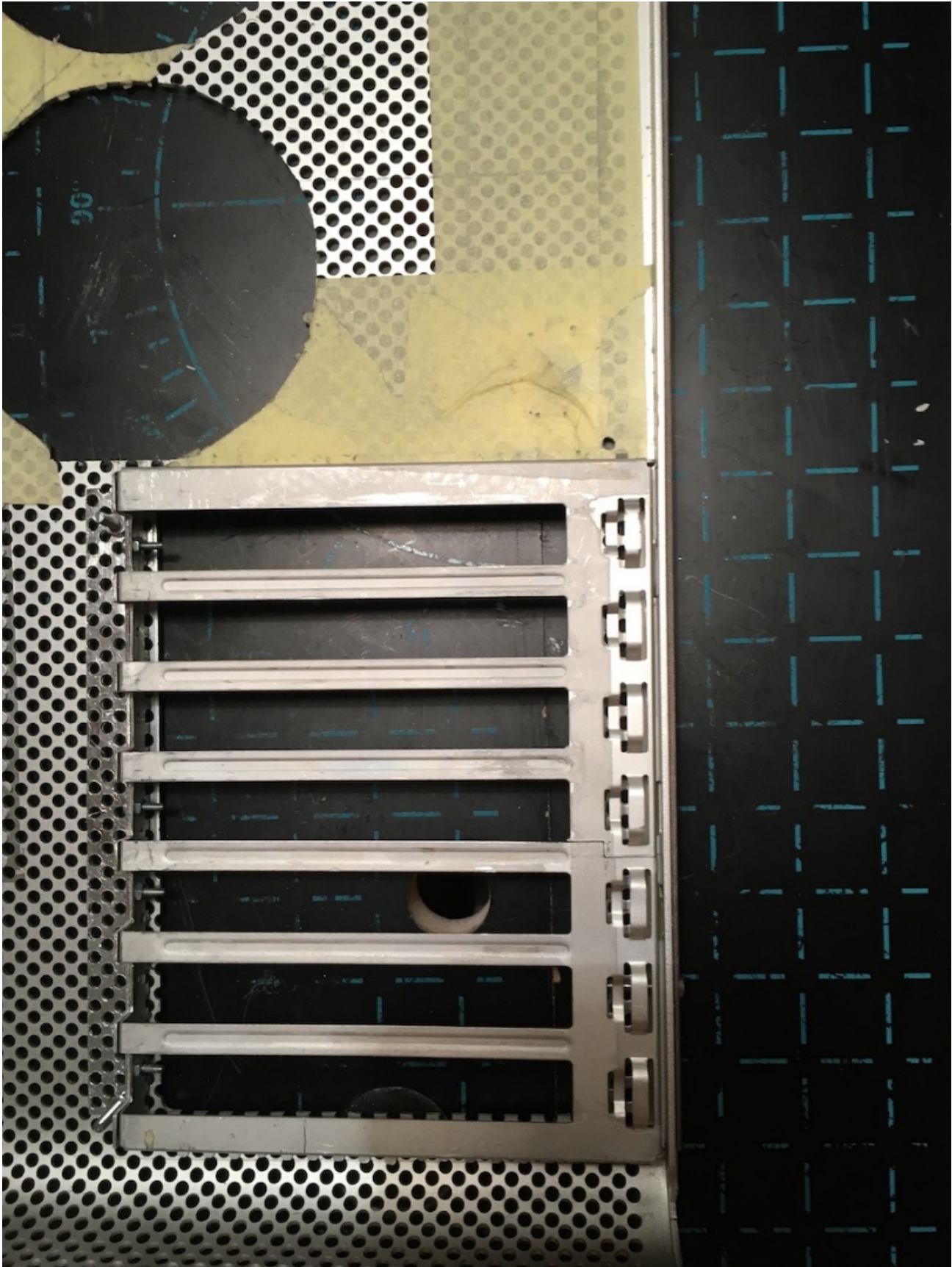


Jetzt die neue Halterung.



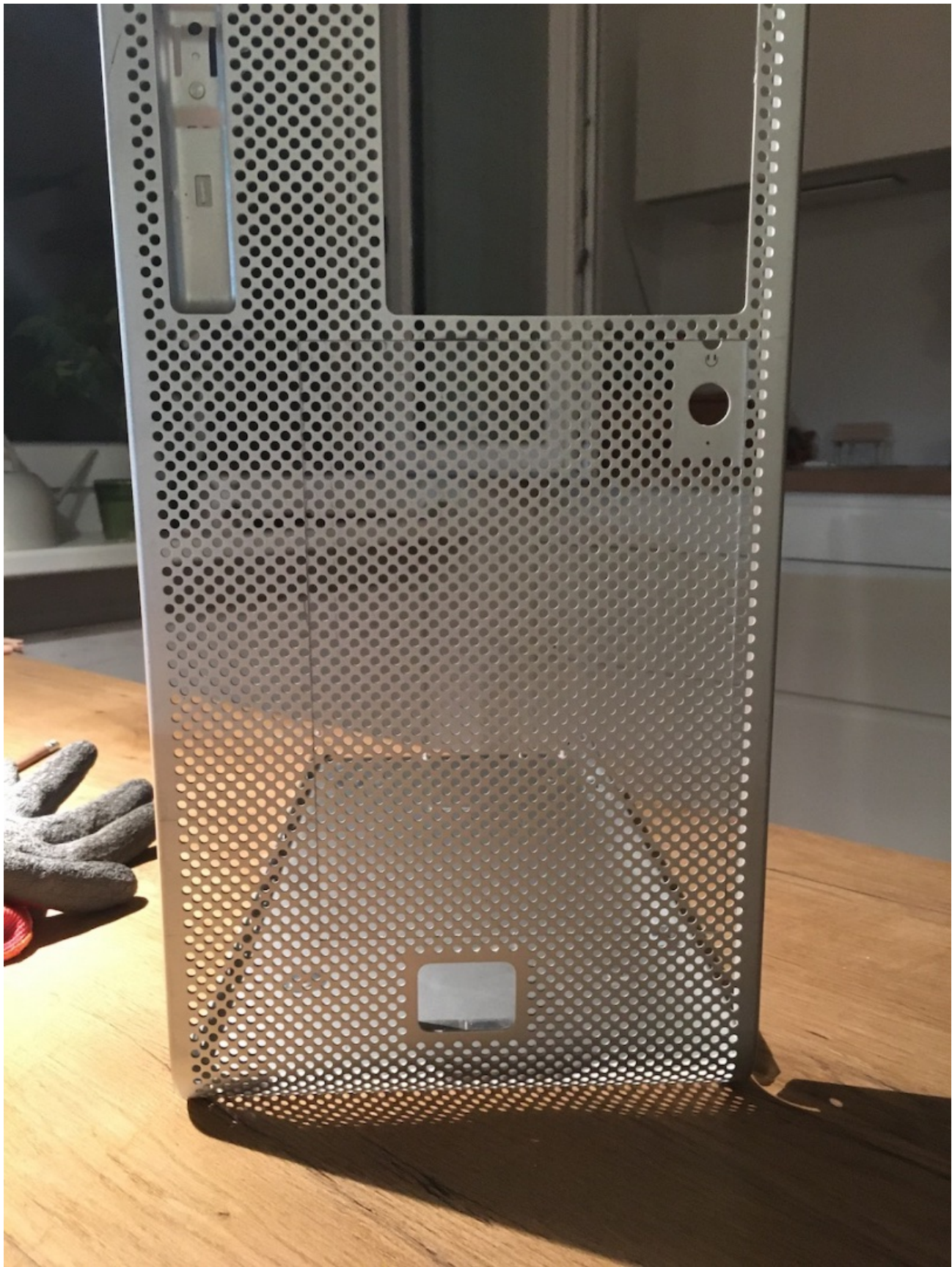
Geschafft.





Jetzt begann die Vorbereitung für die neue Rückenwand.

Ein Teilstück wird passend zugeschnitten und erhält seinen Platz.



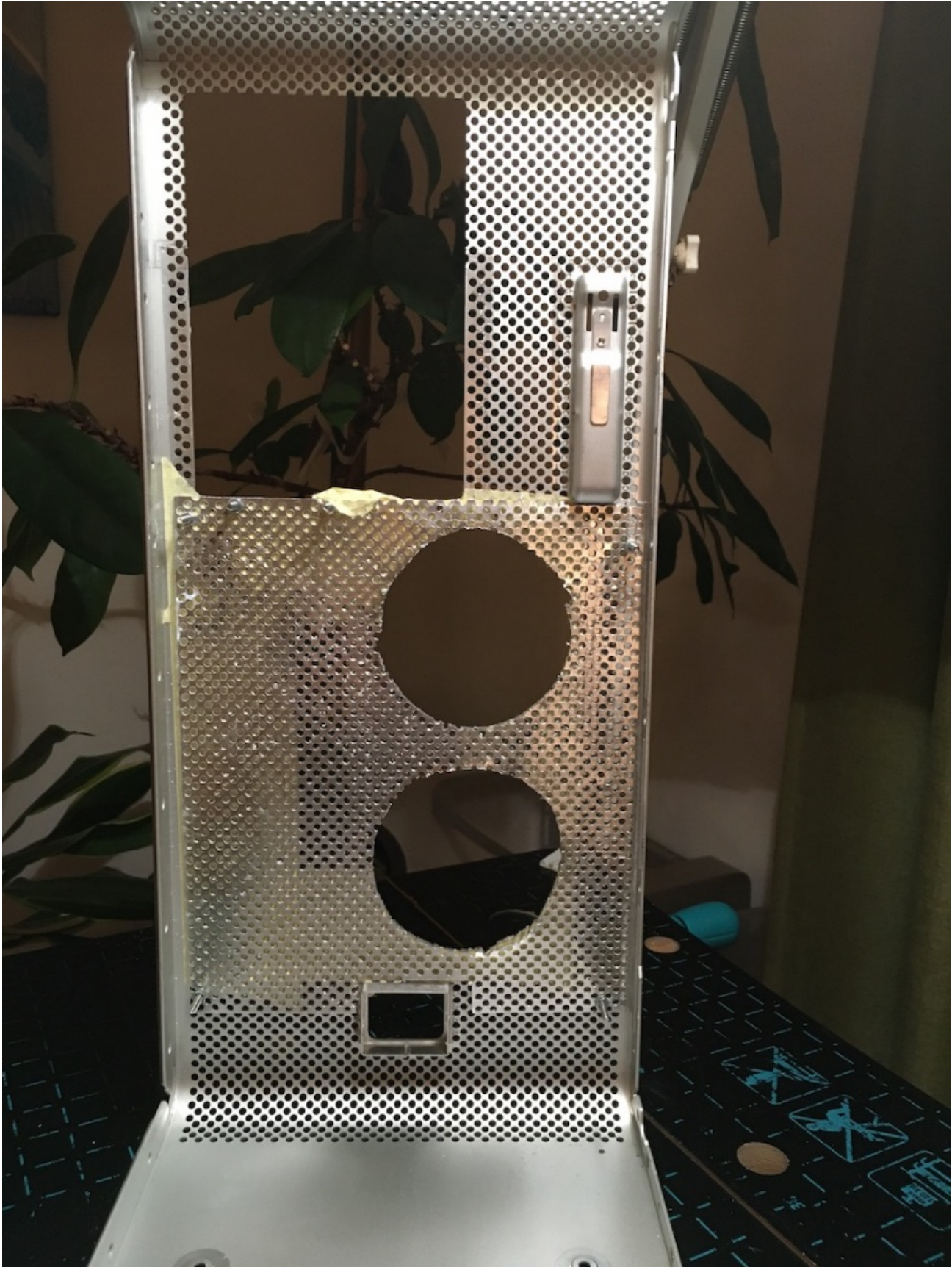
Jetzt werden die Löcher für die Lüfter ausgeschnitten.



Für den ersten Teil reicht mal ein grober Ausschnitt.

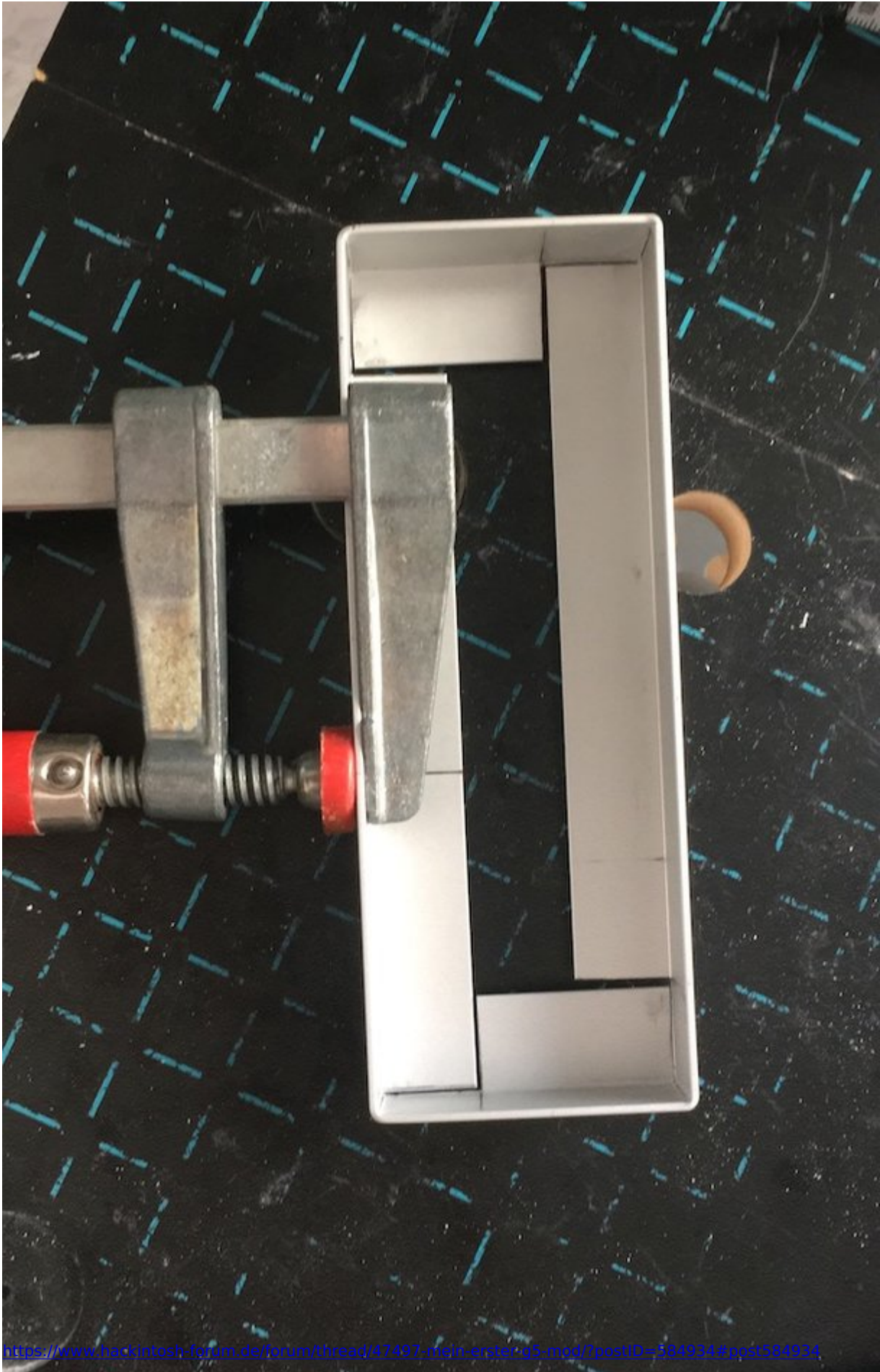


Dieser wird mit einer angefertigten 0,8mm Alu Platte von innen verklebt.

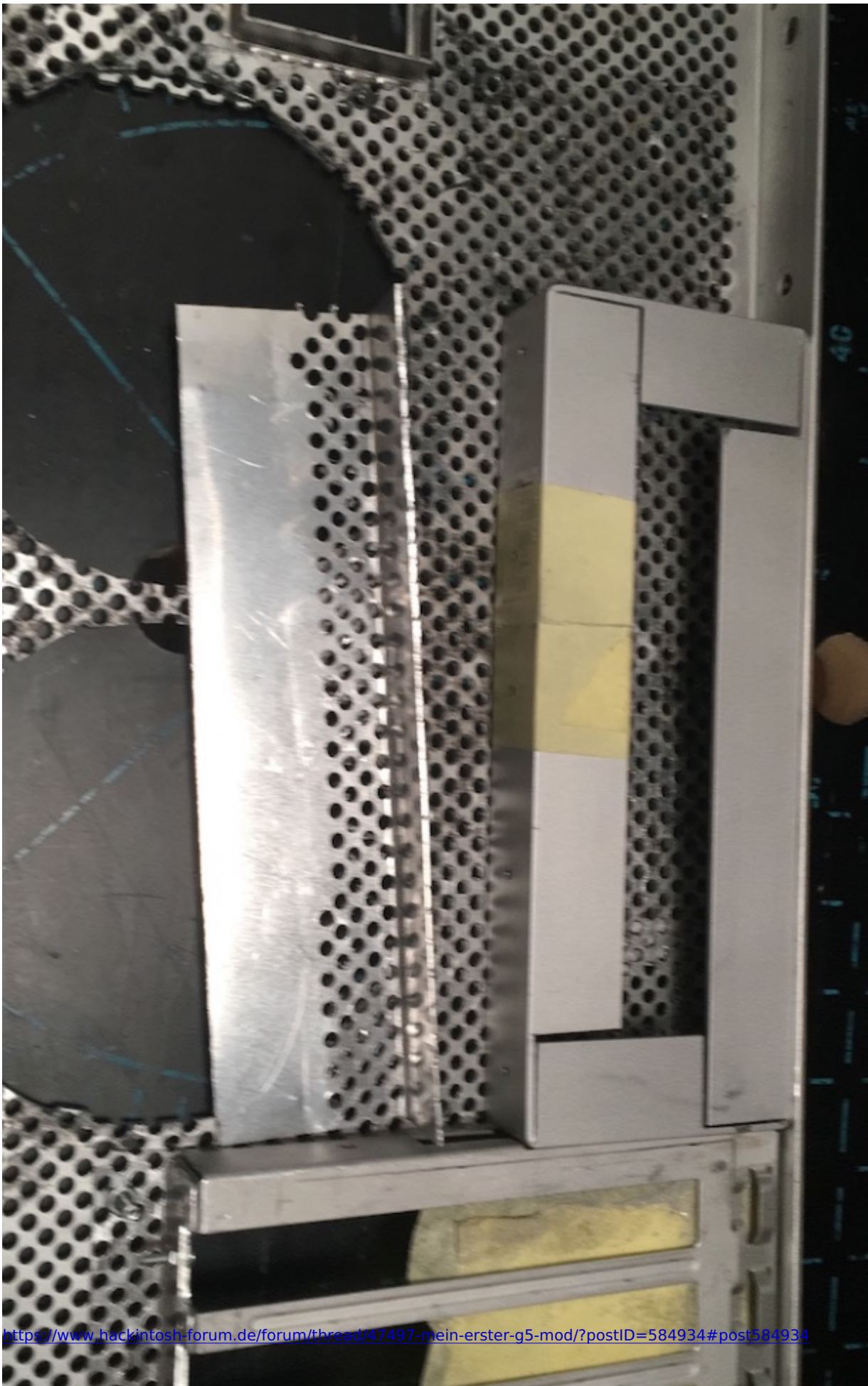


Während das so vor sich hin klebt, versuche ich mich an der Vorbereitung für das IO Panel.

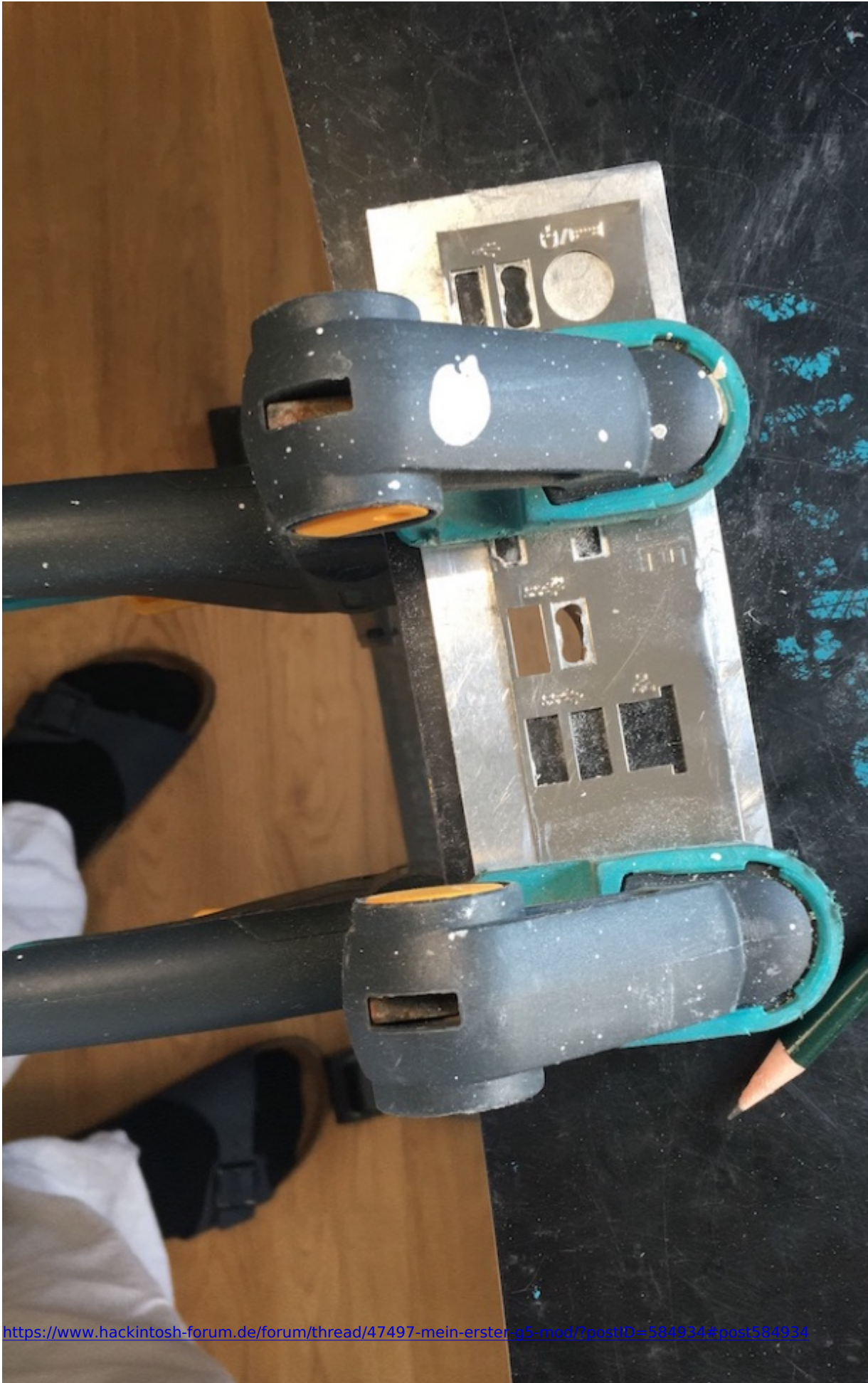
Dazu wird eine IO Wanne aus Alu gebogen.



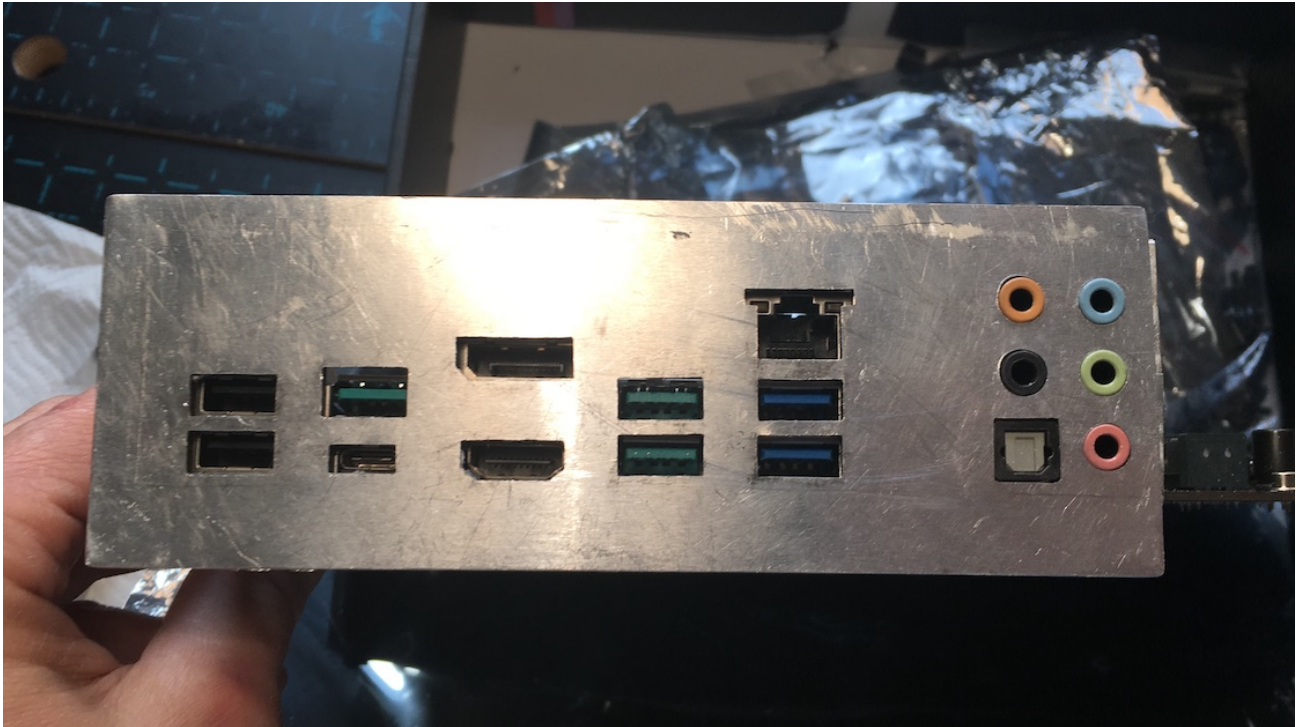
Eine Halterung wird angefertigt.



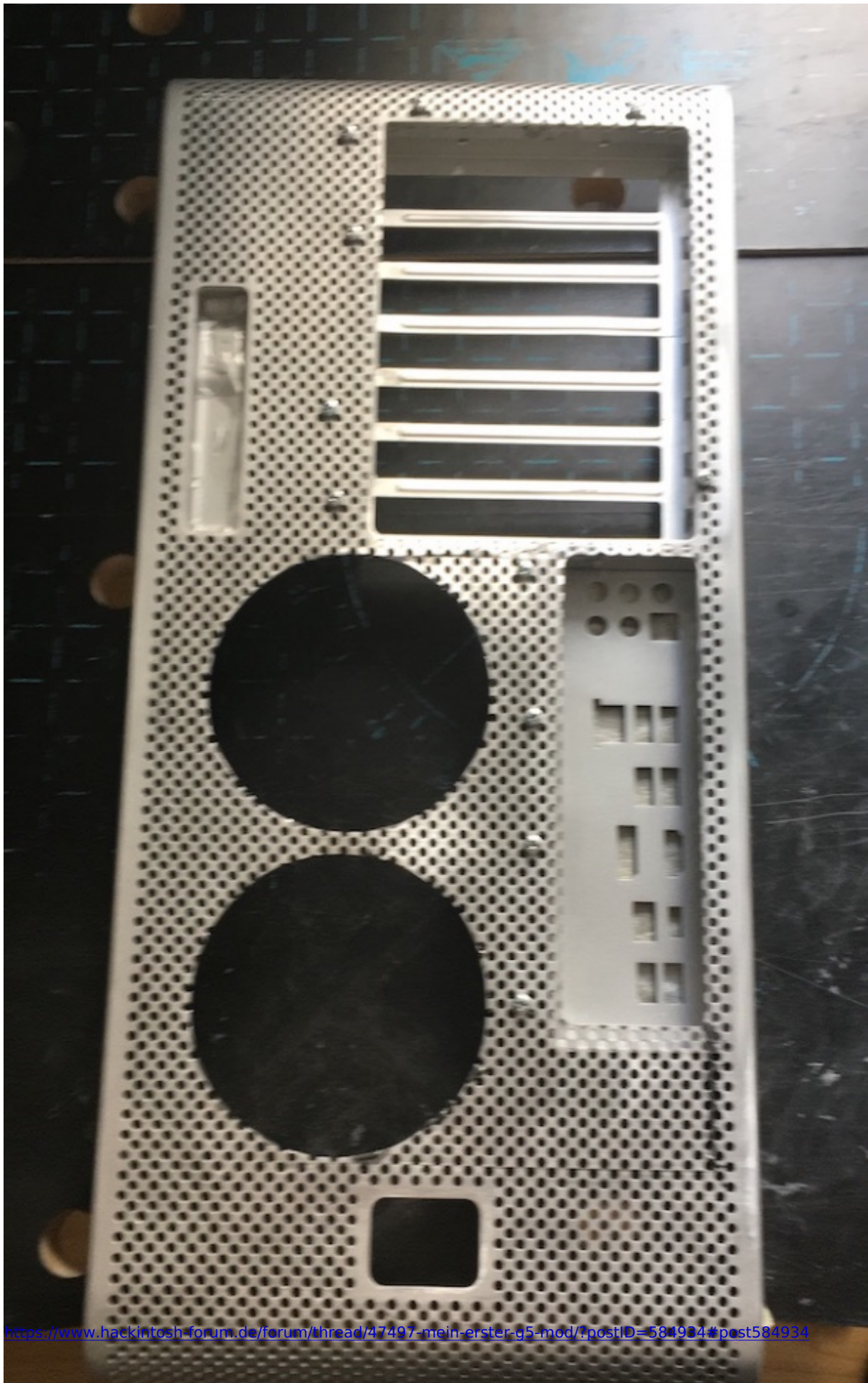
Das neue 0,5mm Alu IO Panel wird zugeschnitten.



Und so verträgt sich es mit dem Motherboard.



Bevor es in die Lackierbox geht, werden der PCI Rahmen und die IO Wanne geklebt, um die Schrauben verschwinden zu lassen. Davor wurde das IO Panel lackiert.



Jetzt noch die neuen Lüfterhalterung.



Alle Vorbereitung sind getan.

