

**In Arbeit**

## **[Bau-Tagebuch] Goodbye Apple // Zurück zu den Wurzeln**

**Beitrag von „Crimson“ vom 6. Oktober 2018, 10:08**

Motherboard, CPU und Netzteil sind schon mal da und ich stehe jetzt vor dem ersten Problem...

Normalerweise war geplant oben und in der Front den gleichen Radiator zu verwenden, jedoch lies sich nirgends ein zweiter airplex Radical 2/360 auftreiben, weswegen ich dann zu einem ams 360 greifen musste, der ja deutlich dicker ist. Das das mit dem Motherboard eng werden würde, war mir bewusst und nu muss ich mich entscheiden.

Ein für mich wichtiger Bestandteil des Projekts sind die Radiatoren aus Kupfer, daher war es mir auch wichtig, dass man die Lamellen alle frei sehen kann. Weiterhin wollte ich auch generell keine beweglichen Teile im Innenraum haben. Wie ihr auf den Fotos sehen könnt, sitzt der P8 Anschluss auf dem Motherboard so nah am Rand, dass ich den Stecker nicht mehr draufbekomme (Aufgrund des Hakens, welcher auf dem Stecker sitzt). Wenn ich das Ganze nun umdrehe und die Lüfter nach unten packe, sitzt es zwar noch immer sehr spack, aber es wäre genügend Luft da...



Jetzt schwebt mir da ne etwas radikale Lösung im Kopf rum! Bei meinem Netzteil gibt es einen einteiligen P8 Stecker und jeweils zwei P4 Stecker, die man aber auch gemeinsam als P8 Stecker verwenden kann. Die Idee wäre, die kleinen Haken auf den Steckern einfach mit dem Dremel zu entfernen und den Stecker einfach so in den Anschluss auf dem Motherboard zu

stecken. Was meint ihr, wäre das fest genug? Eigentlich kann ich es auch einfach testen, da ich die kleinen P4 Stecker ja nicht wirklich brauche, hab mir aber mal gedacht ich frag einfach mal nach, vielleicht hat das ja schon mal jemand ausprobiert 😊

Ich möchte wirklich ungern die Lüfter unten verbauen 🤔