

In Arbeit

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

Beitrag von „Crimson“ vom 26. September 2018, 01:00

[Zitat von derHackfan](#)

Na ja, ein Carbon Teil (passend) backen lassen kommt noch teurer, also wenn du mit AlMgSi leben kannst, warum denn nicht? 😊

Ist ja kein Hackbook was du ständig durch die Gegend trägst, von daher ist das Gewicht vom Bauteil m.M.n. zu vernachlässigen.

Gott bewahre! Backen lassen werde ich mir da nichts, das wäre wirklich ein wenig zu krass 😊
Bei der Frage Carbon/Alu geht es rein um den optischen Aspekt und den der Bequemlichkeit. So wie ich mich kenne, werde ich am Ende beide Blenden anfertigen und mich dann spontan entscheiden 😊

[Zitat von FARV](#)

Moin. Und auch ein herzliches Willkommen von mir.

Ich habe jetzt nicht wirklich viel Ahnung vom Modding und auch nicht von Custom-Wakü's.

Doch meinst du nicht, wenn du da noch Flügel dran baust, dass die Kiste auch als Modelflieger durchgehen würde?

Ich fürchte, dass trotz der eigentlich leisen Bauteile die Kiste doch recht laut werden wird. Eben durch die schiere Masse an Lüftern.

Und warum überhaupt diese Masse an Kühlkörpern und Lüftern?

Keine Frage, das ist nen geiles Projekt, was du dir da vorgenommen hast. Doch Frage ich mich ob dieser Aufwand für einen Core i7-8700K + eine Graka (egal welche) nicht

ein wenig overkill ist?
Oder soll die CPU mit 6GHz betrieben werden?

Wäre das nicht eher etwas für nen fettes Skylake X oder XEON System?

Ach ja... ich weiß, dass ich manchmal einen Schreibstil drauf habe, anhand dessen man denken könnte, ich würde rummeckern und nur kritisieren. Meine ich aber eigentlich gar nicht so.

Ich verstehe nur manchmal den Sinn der Sache nicht und frage dann einfach sachlich nach (versuche ich zumindest).

Das was du da vor hast ist echt nen Mega-Projekt. Bin gespannt wie es ausgeht.

Alles anzeigen

Alles gut, ich komme oft selbst so rüber 😊 Davon abgesehen sind das ja auch berechnete Fragen die du da stellst.

Wie im Eingangspost schon erklärt, steht bei der Auswahl der Wakü-Komponenten die Vernunft eher an zweiter Stelle, sprich ein wenig "Übertreibung" schwingt da sicher mit 😊 Nichtsdestotrotz haben die Radiatoren schon ihren Sinn. Durch die Größe und Anzahl ergeben sich ziemlich gute Reserven was den passiven Betrieb des Kreislaufes betrifft. Die Wassertemperatur wird überwacht und die Lüfter entsprechend angesteuert. Hab testweise mal alle Lüfter ans aquaero angeklemt und entsprechend geregelt hört man die Dinger wirklich null. Die Radiatoren sind auf geringen Luftfluss optimiert, die Lüfter werden also so gut wie nie (außer ich probier was verrücktes aus) mit voller Leistung laufen.

Und Übertakten steht natürlich schon aufm Plan 😊

[Zitat von ArminSky](#)

Moin moin ,

ja das Thema Grafikkarte hängt ganz klar von dein Prioritäten ab . Da gibts natürlich ne Menge Parameter ... Je nachdem was für dich im Vordergrund steht .

Ihr im Forum tummeln sich ne Spezialisten für fast jedes Anwendungsgebiet .
Wenn du mal kurz deine wichtigsten Parameter (Main Photo Software , Update
residenz , OOB usw..) aufzählst . Wird sich hier 100 % ne Menge Feedback ergeben ...
Ich bin sehr gespannt auf deinen Build . Thx for Sharing !

Peace

Die für mich wichtigsten Faktoren sind ziemlich überschaubar... Photoshop, Lightroom und seit kurzem auch Capture One Pro. Inwieweit Photoshop und Lightroom von Cuda bzw. OpenCL profitieren weiß ich leider gar nicht so genau, bei Capture One Pro soll OpenCL aber gut optimiert sein (meine ich mal irgendwo gehört/gelesen zu haben). Da ich mit meinem Rechner schon produktiv arbeite, bin ich generell nicht der Typ, der sofort jedes neue Update haben muss. Vor allem nach dem Desaster mit High Sierra auf meinem Retina Book bin ich da doppelt vorsichtig geworden. So wie ich das mitbekommen habe, muss vieles wohl auch einfach ausprobiert und getestet werden, womit ich prinzipiell kein Problem habe. Da ich ja noch mein Macbook habe, hab ich mit dem Tüfteln für dieses Build alle Zeit der Welt 😊