

Erledigt

Hackintosh mit Leistung gesucht:)

Beitrag von „Werner_01“ vom 19. Februar 2015, 14:37

Ich habe vor allem zwei recht große Passiv-Kühler von Innovatek im System. Die bekommt man nicht heiß.

(Bilder von dem Ganzen sind im Show-Root).

Bei meinem alten Teil mit den beiden Xeon X5470 drauf, wurden die beiden Passiv-Kühler schön warm, weil ich Pappnase die X5470 mit je 130 Watt wohl immer habe Vollgas laufen lassen.

Dazu habe ich noch zwei Radiatoren mit 120er Lüftern dazwischen, die über die Temperatursteuerung im Bedarfsfall noch mit pusten.

Die Propeller sind irgendwelche Teil, die ich mir mal vor Jahren als "Modding" gekauft habe. Die sind transparent und leuchten schön blau im Betrieb ...

Die Teile sind aber, da die nicht sonderlich hoch drehen, nicht zu hören. Was man eher gaaaanz leise hört, ist die Pumpe, die ich irgendwann mal in ein externes Gehäuse verfrachten werde. Das ist diese rote von Innovatek - ich meine eine frisierte Eheim ist das. Da habe ich mir ein Kabel plus Schalter drangesetzt, so dass ich grundsätzlich mit zwei Pumpengeschwindigkeiten arbeiten kann. Der Rechner ist quasi nicht zu hören, es muss wirklich stille herrschen, um die Pumpe zu bemerken.

Das System war natürlich auf die alten Stromfresser ausgelegt und wenn ich jetzt sehe, dass eine aktuelle CPU mit nur 6 Kernen deutlich schneller ist und nur 80 Watt maximal verbraucht, ist das Kühl-System derzeit regelrecht überdimensioniert. Zumal das Powermanagement auch noch funktioniert. Meine Füße werden am Schreibtisch überhaupt nicht mehr warm.

Selbst wenn ich eine zweite 2630v2 dazu verbaue, wird das Ganze kein Problem werden. (Ich hoffe, das funktioniert OSX-technisch).

Ich denke mal, die Nvidia-Karte brauche ich im Ernstfall nur einzubauen und gut is. Die Titan verbrät ja keine 500Watt mehr als die HD 7970. Und selbst wenn: Ich habe in Sachen Kühlung noch Spielräume ... Wenn es sein muss, kommt da noch ein Passiv-Kühler zwischen.

Nach allem, was ich bis jetzt gelesen habe, scheint die "Titan Black" derzeit Nvidia Top-Karte zu sein?!? Hat die denn das selbst Layout wie die normale Titan? Oder gibt es wieder diverse Varianten wie bei AMD?

Ich bin ja eh schon am Hochrüsten - da wäre eine solche Karte ja nicht verkehrt ... Zumal ich fast nur mit Adobe-Software arbeite. Aber ohne Wakü kommt mir keine Grafikkarte in den Rechner.