

Erledigt Hackintosh 2019

Beitrag von „DSM2“ vom 9. Juli 2019, 02:22

1) Du musst bedenken das ich bei der Zusammenstellung direkt im Hinterkopf gehabt habe das du eine Wasserkühlung verbaust,

dementsprechend habe ich auch nach einem Gehäuse geschaut was dafür besser geeignet ist.

Das Fractal Design R6 Blackout TG bietet zwar die selben Radiator Mounting Points an wie die anderen beiden Cases,

dafür hat es jedoch keine Universale AGB Halterung, was das mounten zwar nicht unmöglich macht aber dafür nicht mehr so schön aussieht. 😊

Gedämmt sind übrigens alle 3 und auch der Filter im Boden Gehört ebenfalls zum Lieferzubehör.

Du kannst aber natürlich auch zum Vision Blackout greifen, ist im Endeffekt eigentlich das selbe Case wie von mir vorgeschlagen bloss mit dunklerem Seitenteil.

Dämmung ist übrigens nicht immer gut, Grundsätzlich behindert es den Airflow und sorgt somit für höhere Temperaturen im Case inneren,

die sich letztendlich dann wiederum an deiner Hardware Widerspiegeln wird.

Wenn du zum Beispiel den 360mm Radi im Top Montieren willst, solltest du die Dämmung auf jeden fall runter nehmen,

es sei den du möchtest das sich der Innenraum deines Cases unnötig aufheizt.

Warme Luft steigt immer nach oben und durch die dicke Abdeckung behindert es diesen Prozess nur unnötig.

Eine niedrigere Geräuschkulisse bekommst du sehr gut hin wenn du Ordentliche Lüfter nimmst die entweder mit fester RPM oder aber PWM

und für diese eine eigene Kurve erstellst oder mit festen Werten arbeitest damit sie keine wilden Fahrten machen.

Je nach verwendete Hardware und was für eine Kühlung zum Einsatz kommt, empfehle ich die Noiseblocker B-12-1/B14-1 für ein Ultra-Silent-Setup,

wenn etwas mehr Power notwendig ist kommen bei mir die Noiseblocker B12-PS/B14-PS zum Einsatz aber auch diese mit einer niedrigen RPM.

2) Bezüglich des Mainboards wollte ich dir einfach ein paar Euro sparen, grundsätzlich ist es schon richtig das das Taichi das bessere Board ist von beiden.

Ob du wirklich alle Features des Taichi Boards jedoch benötigst ist die andere Frage.

3) Mit MSI habe ich ihn Bezug auf Service/Support sehr gute Erfahrung gemacht, besonders wenn es darum geht wenn man eine GPU auf Wasserkühlung umbaut.

Im Fall eines Defekts der nicht bedingt durch die Wasserkühlung auftritt, tauscht MSI diese Problemlos aus, es muss lediglich der Original Kühlkörper montiert werden.

Das ist nicht gang und gebe bei vielen der anderen Hersteller und Sapphire ist da in letzter Zeit besonders etwas schwieriger geworden...

In Bezug auf Betrieb gibt es bei den Karten absolut keine Unterschiede, wie bereits gesagt einfach nur ein anderes Label, nicht mehr und nicht weniger.

4) Beim Arbeitsspeicher ist mir aber ein kleiner Fehler in der Eile passiert, eigentlich hatte ich für dich ein 64 GB Kit rausgesucht aber wohl das falsche verlinkt.

Sorry...

Kannst selbstverständlich auch das von dir verlinkte 64GB Kit nehmen oder aber was von G.Skill : <https://www.alternate.de/G-Skill...cher/html/product/1230522>

5) Es gibt kein besser oder schlechter bei den beiden... Kannst das nehmen wonach dir letztendlich ist.

6) Würde ich persönlich nicht machen, die SSDs geben keinen mucks von sich was ganz anders bei einer HDD ist.

8) Die Lüfter waren auf die Entsprechenden Radiatoren für die Wasserkühlung ausgelegt.

2x 360 mm Radiatoren also 3x120mm Lüfter.

Das Case nimmt sowohl 120mm als auch 140mm Lüfter auf, sprich in das Case können: 120mm/140mm/240mm/280mm/360mm sowie 420mm Radiatoren verbaut werden.

Selbstverständlich nicht alle davon Zeitgleich, aber 280/360mm im Top, 360/420mm in der Front, 120/140mm am Ausgang, 120/140/240/280mm im Boden.

9) Ich weis nicht was du dafür besonderes nutzen willst, Soundkarte hast du bereits Onboard

und kannst je nachdem welches Surround System du hast, diese hier auch ebenfalls problemlos anschließen und betreiben.

In Bezug auf Beleuchtung bin ich der falsche Ansprechpartner, bei mir kommt maximal mal eine weiße LED Rein, alles andere ist Tabu.

Fündig kannst du bei Caseking werden: <https://www.caseking.de/search?sSearch=beleuchtung>

Dein Warenkorb kannst du so nutzen aber ich würde dennoch das Case ändern 😊