## Erledigt Kennt sich jemand hier mit Wasserkühlungen aus ??

## Beitrag von "DSM2" vom 16. Oktober 2018, 08:44

Generell ist es eines der Gehäuse die schwierig in Bezug auf Airflow sind und dementsprechend nicht die besten Vorraussetzungen liefern...

Wie dem auch sei, auch damit kann man was auf die Beine stellen.

Meine Empfehlung wäre für oben zwei 480 in 30mm und im Seitenteil/Bodenteil ein 480 in 45mm.

Musst dir dann aber was für deine HDD/SSD's überlegen da die Festplattenkäfige raus müssen.

Eventuell ist ja im Mainboardbereich zusätzlich Platz für oder aber eine Montagemöglichkeit.

Davon abgesehen brauchst du hier etwas stärkere Lüfter...

Noiseblocker 😇 am besten kann dir die PS Reihe helfen aber Vorsicht!

Entweder per zusätzlicher Steuerung oder im Bios runter regeln.

Können mächtig aufdrehen wobei sie auch auf kleiner Stufe mehr als genug Schwung in die Bude bringen und dabei flüsterleise sein können.

Habe dir aus diesem Grund eine Lüftersteuerung für den PCI Slot reingelegt,

damit kannst du das ganze deutlich genauer einstellen, ich persönlich habe das ding auch und bin damit sehr zufrieden.

Natürlich könnte man sie übers Bios steuern aber eben nicht mit den Umdrehungen wie ich es im Einsatz hab.

Radiator Hersteller gibt es wie Sand am Meer...

Ob man jetzt Alphacool nimmt oder aber EKWB/XSPC oder xyz ist letztendlich dir überlassen, entscheide dich einfach für einen und wähle dann aus dem Entsprechenden Sortiment.

Willst du mit Soft Tubes oder Hard Tubes arbeiten?

Welches Durchmesser der Fittings strebst du an?

Das ist wichtig zu wissen den die Fittings sind völlig unterschiedlich.

Ich bin Fan von Barrow Fittings, leider nicht in Deutschland zu haben aber deutlich besser als Bitspower und günstiger.

Als Pumpe empfehle ich ganz klar eine D5, schau aber am besten nach den alten 655 Pumpen... Die neueren 755 sollen zwar mittlerweile überarbeitet sein und ihren Job wieder eins A verrichten aber ich hatte leider negative Erfahrung mit der Pumpe machen dürfen und habe kein Bedürfnis das Testkaninchen zu spielen...

Was ich ausserdem empfehle ist ein Filter in den Kreislauf reinzusetzen, ich hatte früher in meinem Build keinen verbaut und immer wieder bereut..

Ein Beispiel lege ich samt Halterung ebenfalls in den Beispiel Warenkorb.

Bei GPU Kühler/Backplate bin ich jetzt vom Referenzdesign ausgegangen, wenn du ein anderes Design hast, dann passt der Kühler selbstverständlich nicht!

Mindfactory hatte den Aqua Computer Filter leider nicht mehr im Sortiment, deshalb der Externe zusätzliche Link.

Bei den Fittings empfehle ich immer ein paar mehr zu bestellen, einfach nur falls man doch etwas anders umsetzen muss... Zurückschicken kann man später noch immer!

Ebenfalls bei den Schläuchen, falls du dich verschneiden solltest oder was auch immer.

Da Mindfactory falls ein Artikel fehlt gerne mal den ganzen Artikel aus dem Warenkorb nimmt, obwohl dieser weiterhin im Verkaufssortiment ist, hänge ich den Warenkorb ebenfalls als PDF an.

Beispiel Warenkorb:

https://www.mindfactory.de/shopping\_cart.php/basket\_action/load\_basket\_extern/id/4b81292218e1ada1dc73

Filter:	
---------	--

 $\underline{https://www.amazon.de/dp/B002M...ag=74rhZqvBKJEgrXA8AInnCQ}$ 

Viel vergnügen damit 🙂

