

Erledigt

Komponentenauswahl und Fachfragen

Beitrag von „ruc“ vom 23. März 2017, 20:04

[Zitat von ruc](#)

3. Wenn alle genannten Teile mit Wasser funktionieren (CPU, GPU und Board Kühler), kann man das alles mit einer Pumpe und einen radiator betreiben oder was brauche ich dazu? Und was könnt ihr mir empfehlen?

4. Wie Viel Watt brauche ich für das Netzteil? Ich errechne durch die Tools zw. 400-510. Reicht also eine mit 550? Oder sollte man dann zu einem höheren greifen und warum?

Danke erst ein Mal.

Ich kann also im Prinzip außer Mainboard, CPU, Grafikkarte alles benutzen und würde auch an Hackintosh laufen, nur die 3 Teile müssen nur bestimmte sein, stimmts?

Kann noch einer sagen, ob wenn ich das trotzdem mit WaKü betreiben sollte eine einzige Pumpe reicht? Und muss ich dann an den Schläuchen Adapter einbauen oder wie funktioniert das? Und welche könnt ihr empfehlen?

Ich könnte also auch theoretisch 1000 Watt nehmen? Wäre also besser? Das Netzteil wird ja wohl nur soviel Strom ziehen, wie nötig nehme ich an. Wieso sollte man denn "nur" 600 nehmen?

Was haltet ihr von dem Board Asus Maximus 8 gene? Oder was wäre eure Empfehlung?

[Zitat von Heregailing](#)

Mit einer gebrauchten CPU hatte ich noch nie Probleme, meine sind immer gebraucht. Die gehen auch nicht mal so eben kaputt, entweder sie laufen oder eben nicht. Eine geköpfte CPU würde ich aber nicht unbedingt kaufen. Ansonsten merkt man nach dem Einbau schon ob es funktioniert. Bei einem Mainboard wäre ich bei Gebrauchtware schon vorsichtiger, es sei denn der Preis ist gut.

Man hat ja bei Intel 3 Jahre Garantie oder? Daher ist die Garantie sowieso Nebensache. Und was könnte denn beim Mainboard "nicht stimmen"?