

Erledigt

Grafikkarten Kühlung

Beitrag von „xax10“ vom 8. Juni 2015, 21:20

[griven](#)

ich habs mir überlegt mit schrauben, hatte keine da und ich wollte den kühlkörper nach möglichkeit nicht verletzen bzw mit den schrauben die rillen aufbiegen.

Für den Fall der Fälle wenn es nicht funktioniert hätte, wollte ich eh welche bestellen.

[derHackfan](#)

kannst dir garnicht vorstellen wie ich mir den Kopfzerbrochen habe, wie ich das ohne wartezeit auf lüfter und ohne Geld ausgeben machen könnte..

wie gesagt, bei mir spielt die funktion eine Rolle und wie das innenleben des PC´s aussieht ist mir net so wichtig (bis mein Projekt fertig ist), aber denke das es leute gibt die es 1000mal besser machen können als ich mit LED-Lüftern, so das es nochmal im innenleben noch giftiger aussieht..

Update 11.05.15

nun wo ich meine kühlung selber gebaut habe und die für meine zwecke reichen, hat es mich natürlich sehr gereizt, wie gut sie nun unter druck arbeitet.

dazu habe ich mir ein spielbesorgt Van Helsing II

eigentlich kein ding für gamer, ich habe aber schnell gesehen (benutze 2 monitore - 1 gtx 560ti - AMD radeon) das sich die gtx ziemlich aufheizt.

d.h. die kühlung funktioniert zwar, aber es ist vorsicht geboten.

hatte 82 grad als spitzenwert und dass war noch am anfang des spiels.

natürlichen spielen einige faktoren eine rolle, wie zb. lüfter power usw.

meine waren ja aus einem alten pc, könnte vielleicht daran liegen. überlege mir ob ich es nochmal mit besseren austauschen soll.

schauen wir mal ob ich das hinbekomme bevor ich die karte zerschiesse 😄😄

ich werde mir noch was überlegen wie ich das Kostengünstig selbst auf saubere werte bringen kann und werde es hier posten.
vielleicht hat der ein oder andere eine idee.

ps: es geht nicht ums geld, sondern inzwischen der idee, was man selber alles machen kann.

update 08.06.2015

so jetzt hab ich die kühler ausgewechselt und mit der manuellen lüfter steuerung verbunden.
das ergebnis ist überraschend.. 😊 bei voller belastung 60grad.