

Erledigt matze´s HackPro mini

Beitrag von „matze“ vom 5. Dezember 2012, 17:49

[ironman.](#)

Alles was du geschrieben hast trifft bei mir nicht zu. Das Netzteil erwärmt in keinster weiße die platte wo mein motherboard sitzt.

Die Thermik im Gehäuse ist optimal. Meine Grafikkarte zieht Frischluft durch die Löcher an der Seite. Im normalen betrieb hat meine Grafikkarte ca. 25°C. Wenn ich z.B. Blackops 2 zocke steigt der wert gerade mal auf 40°C auf Grafik ultraeinstellungen. Also alles auf höchster Einstellung. Und meine Grafikkarte ist unter Windows auch noch übertaktet auf 1150Mhz und wird nicht wärmer als 42°C. Also bekommt die Grafikkarte genug kühle Luft.

Wie du siehst hab ich eine Corsair h100 mit be!quite Lüfter. Da hat meine CPU im normal modus zwischen 23°C-25°C. Beim zocken haben alle Kerne um die 33°C. Das heißt meine CPU ist auch gut gekühlt.

Auch wenn der vordere Lüfter nichts bring(es kommt auf die Größe des Lüfters an)ist mein PC innen föllig kühl.

