

Erledigt matze´s HackPro mini

Beitrag von „ironman“ vom 6. Dezember 2012, 09:11

hallo Matze,

deine wunderwaffe ist natürlich die corsair h100 mit be!quiet Lüfter. Mit einer Wasserkühlung habe ich noch keine Erfahrung gemacht, weil mir die externe Lüfteranbindung nicht zusagt.

Ich habe ein Sharkoon T9 Gehäuse mit zwei großen Frontlüftern (Zuluft) und einem an der Rückseite (Abluft). Die CPU Q9400, die ich derzeit auf 3,2 GHz hochgetacktet habe, wird zur Zeit von einem Alpenföhn Brocken gekühlt und läuft bei ca. 35 Grad. Ich mache noch ein paar Bilder und stelle dann mein System vor.

Könntest du mir bitte sagen, ob ich den Wärmetauscher für die corsair h100 in den 3,5"-Schacht montieren und diesen dann mit den Frontlüfter kühlen kann? Wenn´s geht, würde ich dann meine CPU auf 3,7 GHz hochjagen.

Ich will deinen Mini auch nicht schlecht machen und entschuldige mich für meine Kritik. Für mich braucht ein guter, thermischer Aufbau einfach ein bisschen mehr Wohnraum und von den Bohrungen in der Seitenwand für die Lüftung der Grafikkarte wusste ich nicht.

Also bitte nichts für ungut - iron