

Erledigt

Apple Hackintosh G5 Audio-Workstation

Beitrag von „v3nom“ vom 10. Mai 2013, 21:38

4,3GHz sind noch gut möglich!

Der 3770K ist durch seine Ivy Architektur schlechter übertackbar! Mein alter 2500K (Sandy) lief ohne Problem über 4,5GHz. Die Ivy CPUs werden aber übelst heiß, sobald man die vcore hoch schraubt. Das hat einerseits mit dem kleinern DIE zu tun und der schlechten Wärmeleitpaste unter dem Metalkopf der CPU.

Mit meinem Tackt bleibt die CPU bei silent Betrieb unter 75°C und das war mein Ziel. Ich denke das jedes 0,1GHz mehr auch 5-10°C mehr Temperatur bringen würden. (Hatte anfangs mal 4,5GHz getestet aber die Temps waren echt mies)