

Erledigt

Hackintosh mit DAMPF

Beitrag von „PolarBear“ vom 18. April 2016, 15:29

[Zitat von Brumbaer](#)

Eine Anmerkung bezüglich CPU - Dampf.

Theoretisch sind die 6+ Kerner tierisch schnell.

Allerdings sind sie auf einen Kern bezogen langsamer als die 4 Kerner. Sie sind also nur dann schneller wenn sie mehr als 4 Kerne einsetzen können. Das ist häufig nicht der Fall. Je nach Anwendung sind 4 Kerner oft bis immer schneller als einer mit mehr Kernen - außer in Benchmarks 😊 Und selbst da schlägt mein Skylake einen 3930K (mit 3,3GHz) oder einen Mac Pro mit E5-1650 v2 3500 MHz (6 cores) oder einen alten Mac Pro mit Intel Xeon E5645 2400 MHz (12 cores) (Cinebench bzw. Geekbench).

Erst prüfen, ob die Software, die man benutzt wirklich die Kerne nutzt, sonst lieber ein 4790k oder 6700k.

Also. Cubase unterstützt alles an CPU's die es gibt, also auch 6 core. Wenn ich eine kleine Liste an Bauteilen hätte, würde ich sofort alle Teile bestellen und einen schönen Bericht vom Bau und der Installation zusammenstellen. Ich brauche nur einen CPU und ein Mainboard damit ich loslegen kann. Alles andere ist das geringste Problem. 😊