

Erledigt

Hackintosh mit DAMPF

Beitrag von „Brumbaer“ vom 18. April 2016, 15:09

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.