

Erledigt X99 - 6850K - El Capitan / Sierra | Absturz bei hoher Last (SOLVED!)

Beitrag von „Robin0815“ vom 23. Juli 2016, 19:10

Hallo, ich bin's wieder.

Nach weiterer Recherche, Planung, Aufbau und Installation von [diesem Thread hier](#) - bin ich nun fast fertig.

Vielen vielen dank [@Brumbaer](#) für seine Arbeit & Mühe, sowie [@JoeHidden](#) und [@apfelnico](#) für viele sehr nützliche Infos & Anleitungen/Kniffe hier im Forum.

Nun zu meinem Problem:

Wir haben uns am Ende für einen i7-6850K entschieden, der aktuell auch super läuft.

Lediglich bei Geekbench (Black-Scholes Benchmark) stürzt der Rechner einfach ab.

Ich vermute mal, dass da ein Peak erreicht wird - Ich kann nur vermuten eine andere FakeCUID könnte OSX dazu bringen besser damit umzugehen - oder ein Kernel Patch? Den Patch für den 5960X von Brumbaer hatte ich getestet, aber erst rausgelassen, da der 6850K "nur" 6 Kerne hat. Sowohl mit - als auch ohne ändert sich leider nichts. Ggf. habe ich auch etwas im BIOS übersehen 😞

Ich bin für jeden Hinweis dankbar!

System-Info: ASUS X99-DELUXE-II, i7-6850K, 32GB RAM, GTX980Ti, 512GB Samsung M.2 SSD

UPDATE1:

Nachdem ich im BIOS ~~Intel Turbo Boost~~ Intel Turbo Boost und Hyper Threading abgeschalten habe stürzt es nicht mehr ab.

Da mir dabei sicher ein haufen Performance verloren geht bin ich für Hinweise weiterhin dankbar 😊