

Erledigt

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

Beitrag von „Robin0815“ vom 20. Februar 2017, 22:58

Bei mir sind 2x16GB verbaut - liegen auf B1 und D1 wie im Bild zu sehen.

BIOS Defaults ==> Permanent 3,6GHz

Hab dann noch mal geändert und beobachtet:

SecureBoot --> Other OS

CPU Core Ratio --> Auto

Speedstep --> Disabled

Stürzt ab.

Turbo Mode --> Disabled --> Stürzt auch ab.

Hyper Threading --> Disabled --> **Läuft.**

Turbo Mode --> Enabled --> **Läuft.** - Geekbench = 17.786

Speedstep --> Enabled. --> **Läuft.** - Geekbench = 17.389

Entferne KernelCPU + Ändere FakeCUID auf 0x040671

BIOS --> Overclock --> **Läuft.** - Geekbench = 18.006

Speedstep --> Disabled --> **Läuft.** --> Geekbench = 18.098

Ich erreiche bei all den tests im Intel Power Gadget nie Werte über 3,7GHz.

Da die CPU aber mit Turbo 4GHz Takten müsste, wundere ich mich ob die SSDT überhaupt vernünftig geladen ist, die ich mit ssdtPRGen und den frequencyVectors erstellt habe.

Wie kann ich das denn am besten verifizieren?

PS: Im Anhang dazu mal meine AppleIntellInfo ausgabe.. muss ich ggf. noch mal länger laden lassen um alle States mitzubekommen.