

Erledigt Unleash more Power ;)

Beitrag von „ozw00d“ vom 7. April 2019, 11:28

rubenszy screenshots Folgen.bin grad außer Haus.

rubenszy :

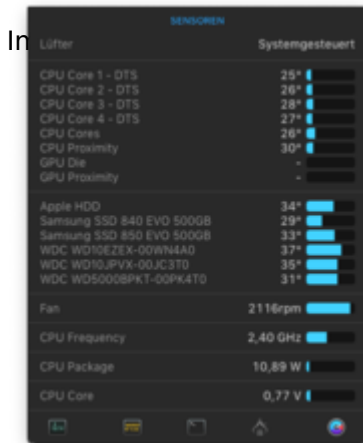
M.E. benötige ich kein HWMonitor, istat zeigt auch die VCore an:



Nach integrieren der ssdt in die DSDT: schauen die werte beim auslasten der CPUS so aus:



Intel Power Gadget:



Intel Power Gadget:

Genutzter Befehl für die SSDT:

Code

1. `~/ssdtPRGEN.sh -p i7-6700K -turbo 4500`

zum auslasten der Kerne:

Code

1. `yes > /dev/null & yes > /dev/null & yes > /dev/null & yes > /dev/null & yes > /dev/null & yes > /dev/null & yes > /dev/null & yes > /dev/null &`

Passt das soweit?

VCore hab ich jetzt stabil auf 1.280V aber mit Auto Adjust und es schwankt bei den werten wie auf den Screenshots.

[Geekbench](#)

Cinebench:

CINEBENCH
Release 20

CPU **2398 cb** Full

Your System

Processor Intel Core i7-6700K CPU
Cores x GHz 4 Cores, 8 Threads @ 4.009 GHz
OS OS X Version 10.14.4 (Build 18D228)
GPU Board AMD Radeon RX 570 OpenCL Engine
Info

Ranking

1	AMD R7 @ 2.7 GHz, Intel Xeon Platinum 8168	36206
2	AMD R7 @ 2.8 GHz, Intel Xeon CPU E3-1245	12984
3	AMD R7 @ 3.4 GHz, AMD Ryzen Threadripper 1	8670
4	AMD R7 @ 3.4 GHz, AMD Ryzen 7 1700K Eight-C	3493
5	AMD R7 @ 2.7 GHz, Intel Xeon CPU E5-2687 v2	3225
6	AMD R7 @ 2.96 GHz, Intel Xeon CPU E5645	2706
7	AMD R7 @ 4.2 GHz, Intel Core i7-5750K CPU	2620
8	AMD R7 @ 4.009 GHz, Intel Core i7-6700K CPU	2398
9	AMD R7 @ 4.2 GHz, Intel Core i7-6700K CPU	2297
10	AMD R7 @ 4.009 GHz, Intel Core i7-6700K CPU	2072
11	AMD R7 @ 2.8 GHz, Intel Core i7-6700HQ CPU	1847
12	AMD R7 @ 2.8 GHz, Intel Core i7-6800HQ CPU	1809
13	AMD R7 @ 3.5 GHz, Intel Core i5-6500K CPU	1433
14	AMD R7 @ 3.3 GHz, Intel Core i5-3550 CPU	1099
15	AMD R7 @ 2.3 GHz, Intel Core i5-3330 CPU	941

Your Score: Identical Systems