

Erledigt

CPU-Temperatur nach Dual-Boot-Windows Installation

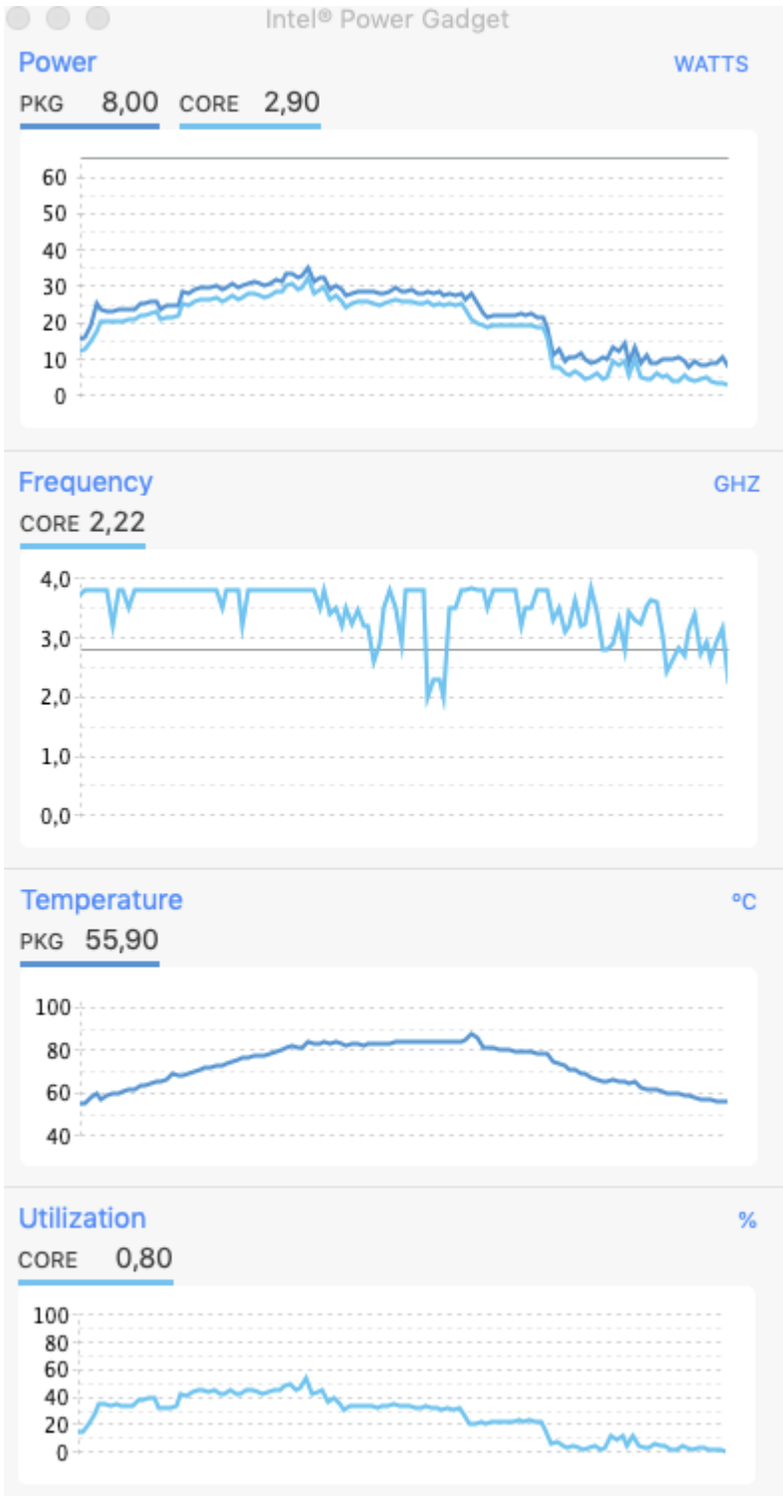
Beitrag von „Aloe“ vom 3. Februar 2019, 17:57

Hallo, dank dieses Forums läuft mein Hackintosh seit gut einer Woche stabil und geschmeidig. Heute sollte noch Windows 10 auf einer separaten SSD folgen. Installation hat auch wunderbar geklappt.

Allerdings habe ich seitdem massive Probleme mit der CPU-Temp. Allein im Bios steigt sie auf fast 50 Grad und bei geringer Beanspruchung auf 90. Ohne Beanspruchung gehts dann wieder runter auf 40, aber ebenso schnell wieder hoch, wenn ich etwas mache. Ich bin nun ziemlich ratlos, woran das liegt. Das Problem taucht sowohl unter MacOS als auch unter Windows auf. Die ganze Woche über vor der Win-Installation hatte ich keinerlei Probleme mit der Temperatur, im Bios blieb die Temp unter 30 Grad und die Lüfter waren auch bei Adobe CC Programmen, Streams kaum zu hören.

Der Screenshot des Intel Power Gadgets zeigt den Temp-Verlauf als ich "Hollow Knight" kurz angespielt habe (ist ein 2D-Spiel!).

Ich bin heute beim Einbau der SSD mit der Hand leicht an den CPU-Lüfter gekommen (TX3 Evo), aber es ist auch nicht erkennbar, dass er irgendwie raus wäre aus der Verankerung. Bevor ich den Kühler mit dem umständlichen Klippverschluss ausbaue und die WLP anschau, hab ihr eine Idee, woran es liegen könnte? Bzw. wie ich den Fehler eingrenzen kann.





Easy Mode

Classic

Speichern & Beenden

Information

Z390 M GAMING
BIOS Ver.F2
Intel(R) Core(TM) i5-8400
CPU @ 2.80GHz
Speed: 3801.09MHz
Memory: 16384MB

CPU Temperatur



CPU Vcore

0.984 V
System
30.0 °C

EZ OC

- Energy Saving
- Performance
- Quietness



Hier nicht unterstützt

DRAM Status

Frequenzen: 2134.37MHz
DDR4_B1: N/A
DDR4_B2: 8192
DDR4_A1: N/A
DDR4_A2: 8192

X.M.P. Ausgeschaltet

SATA Information

P0: CT500MX500SSD1 (500.1GB)
P2: Intenso SSD Sa (253.4GB)

Intel Rapid Storage Tech.

ON OFF

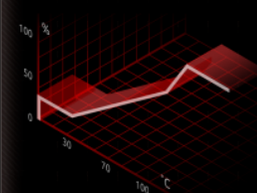
Startreihenfolge

- UEFI OS (P0: CT500MX500SSD1)
- P2: Intenso SSD Sata III
- Windows Boot Manager (P0: CT500MX500SSD1)

FAN Profile

CPU	1721 RPM	System 1	393 RPM
System 2	579 RPM	System 3	584 RPM

Smart Fan 5



Alt Hilfe