

[TOOL] Vega 64 PowerPlayTable Generator

Beitrag von „Squallsnext“ vom 9. November 2018, 15:08

Was meinst du mit "Läuft DisableFanControl bei dir? Als Kext oder Clover Setting? Beides Nein

| Devices* | Properties Key* | Properties Value* | Value Type |
|--|---------------------------|---|------------|
| PciRoot(0x0)/Pci(0x1,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0)/Pci(0x0,0x0) | PP_PhmsSoftPowerPlayTable | B6020801 005C00E1 06000090 2C00001B 00... | DATA ↕ |

Habe nur das drin stehen und nehme die Werte aus der Excel Tabelle.

Gebe mir doch mal deine Config vielleicht geht es mit dieser auf 1700+.

Mit was Benchmarkst du?

Update:

Habe jetzt PP_DisablePowerContainment = 1 mit unter PP_PhmsSoftPowerPlayTable gesetzt.

Jetzt komme ich annähernd an die Werte. Funktioniert sehr gut.

Die Temp aus deinem Skript bzw. mit

Code

1. while sleep 1; do clear;ioreg -l |grep \"PerformanceStatistics\" | cut -d '{' -f 2 | tr '| ' ',' | tr -d '}' | tr ',' '\\n'|grep 'Temp\\|Fan\\|Clock'; done

geben mir andere Werte als HW Monitor. Welche darf ich den glauben? Den HW Monitor geht in den Roten Bereich.