

Erledigt

SMBIOS iMac17,1 / Skylake i76700K und Powermanagement - wie funktioniert es richtig?

Beitrag von „Harper Lewis“ vom 13. März 2018, 20:12

[@anonymous writer](#): Dann wird X86PlatformPlugin natürlich auch geladen.

Laut AppleIntelInfo.kext habe ich jetzt auch mehr CPU P-States:

Zitat

CPU Ratio Info:

Base Clock Frequency (BLCK)..... : 100 MHz

Maximum Efficiency Ratio/Frequency.....: 8 (800 MHz)

Maximum non-Turbo Ratio/Frequency.....: 40 (4000 MHz)

Maximum Turbo Ratio/Frequency.....: 42 (4200 MHz)

IGPU Info:

IGPU Current Frequency.....: 0 MHz

IGPU Minimum Frequency.....: 350 MHz

IGPU Maximum Non-Turbo Frequency.....: 350 MHz

IGPU Maximum Turbo Frequency.....: 1150 MHz

IGPU Maximum limit.....: 3000 MHz

P-State ratio * 100 = Frequency in MHz

CPU P-States [(8) 27 40] iGPU P-States []

CPU C6-Cores [0 1 2]

CPU P-States [8 27 (31) 40] iGPU P-States []

CPU C6-Cores [0 1 2 3 4 5]

CPU C6-Cores [0 1 2 3 4 5 6 7]

CPU P-States [8 (9) 27 31 40] iGPU P-States []

CPU P-States [8 9 26 27 31 (40)] iGPU P-States []

```
CPU P-States [ 8 9 (14) 26 27 31 40 ] iGPU P-States [ ]  
CPU P-States [ 8 9 14 26 27 31 (37) 40 ] iGPU P-States [ ]  
CPU P-States [ 8 9 14 26 27 31 37 (39) 40 ] iGPU P-States [ ]  
CPU P-States [ 8 9 14 (21) 26 27 31 37 39 40 ] iGPU P-States [ ]  
CPU P-States [ 8 9 14 (18) 21 26 27 31 37 39 40 ] iGPU P-States [ ]  
CPU P-States [ 8 9 (12) 14 18 21 26 27 31 37 39 40 ] iGPU P-States [ ]
```

Alles anzeigen

[@herrfelix](#): Klasse!

Einen kurz getesteten Ruhezustand hat das bei mir jetzt auch problemlos überstanden.