

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.