

## Erledigt Hilfe beim Ausmisten :/

Beitrag von „rubenszy“ vom 21. Dezember 2017, 21:40

Ist noch nicht alles die SSDT rein da wo die DSDT auch ist und den kext in den Other Ordner.

Solltest du die SMBios mal ändern auf MacPro oder so muss die SSDT ein paar neue Daten bekommen, aber am besten lass sie so wie sie ist.

Das ist nämlich das gute an dieser Art von CPUFriend

```
CPU Ratio Info:
-----
Base Clock Frequency (BLCK)..... : 100 MHz
Maximum Efficiency Ratio/Frequency..... : 8 ( 800 MHz)
Maximum non-Turbo Ratio/Frequency..... : 31 (3100 MHz)
Maximum Turbo Ratio/Frequency..... : 39 (3900 MHz)
P-State ratio = 100 * Frequency in MHz
-----
CPU P-States [ 35 (36) 38 ]
CPU C3-Cores [ 2 3 4 5 ]
CPU C6-Cores [ 1 2 4 5 6 ]
CPU C7-Cores [ 1 3 4 5 6 ]
CPU P-States [ 33 35 (36) 38 ]
CPU C3-Cores [ 0 2 3 4 5 6 ]
CPU C6-Cores [ 0 1 2 4 5 6 7 ]
CPU C7-Cores [ 0 1 3 4 5 6 7 ]
CPU P-States [ (8) 31 33 35 36 38 ]
CPU C3-Cores [ 0 1 2 3 4 5 6 7 ]
CPU P-States [ (8) 31 32 33 35 36 38 ]
CPU C6-Cores [ 0 1 2 3 4 5 6 7 ]
CPU C7-Cores [ 0 1 2 3 4 5 6 7 ]
CPU P-States [ (8) 27 31 32 33 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 27 29 31 32 33 35 36 38 ]
CPU P-States [ 8 27 29 31 32 33 34 35 (36) 38 ]
CPU P-States [ 8 24 27 29 (31) 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 24 27 28 29 31 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ 8 21 24 27 28 29 (31) 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ 8 21 24 26 27 28 29 (31) 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 21 22 24 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 19 21 22 24 26 27 28 29 31 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ 8 19 21 22 23 24 26 27 28 29 (31) 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 19 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ (8) 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 ]
CPU P-States [ 8 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 38 (39) ]
```

die P-States werden besser getaktet als bei der herkömmlichen Variante von ssdtPRGen