

# Intel Speedstep CPU

Beitrag von „anonymous\_writer“ vom 18. Februar 2018, 11:27

Hier die Ausgabe mit CPUFriend. Sieht etwas besser aus, aber ich weiß immer noch nicht ob Speedstep richtig funktioniert.

```
06 CPU Ratio Info:
07 -----
08 Base Clock Frequency (BLCK).....: 100 MHz
09 Maximum Efficiency Ratio/Frequency.....: 4 ( 400 MHz)
10 Maximum non-Turbo Ratio/Frequency.....: 29 (2900 MHz)
11 Maximum Turbo Ratio/Frequency.....: 35 (3500 MHz)
12
13 iGPU Info:
14 -----
15 iGPU Current Frequency.....: 0 MHz
16 iGPU Minimum Frequency.....: 300 MHz
17 iGPU Maximum Non-Turbo Frequency.....: 300 MHz
18 iGPU Maximum Turbo Frequency.....: 1050 MHz
19 iGPU Maximum limit.....: No Limit
20
21 P-State ratio * 100 = Frequency in MHz
22 -----
23 CPU P-States [ 35 ] iGPU P-States [ ]
24 CPU C3-Cores [ 0 1 3 ]
25 CPU C7-Cores [ 0 1 3 ]
26 CPU P-States [ 33 35 ] iGPU P-States [ ]
27 CPU C3-Cores [ 0 1 2 3 ]
28 CPU C7-Cores [ 0 1 2 3 ]
29 CPU P-States [ 33 35 ] iGPU P-States [ 30 ]
30 CPU P-States [ 31 33 35 ] iGPU P-States [ 30 ]
31
```



