

**Beitrag von „Dnl“ vom 18. Januar 2019, 17:07**

Speedstep läuft, wenn ich mich nicht irre, habe auch zum testen nochmal ne neue SSDT erstellt. Vielleicht hilft dir der Auszug unten ja weiter um mir zu sagen, ob da irgendwas nicht stimmt. 😊

## Shell-Script

1. p2 out of range
2. p1 out of range
3. fp select out of range
4. pipe A dot 600000 n 63 m1 63 m2 63 p1 1 p2 1
5. p1 out of range
6. fp select out of range
7. pipe B dot 85714 n 63 m1 63 m2 63 p1 1 p2 7
- 8.
9. CPU Ratio Info:
10. -----
11. CPU Low Frequency Mode.....: 800 MHz
12. CPU Maximum non-Turbo Frequency....: 4200 MHz
13. CPU Maximum Turbo Frequency.....: 4500 MHz
- 14.
15. iGPU Info:
16. -----
17. iGPU Current Frequency.....: 0 MHz
18. iGPU Minimum Frequency.....: 350 MHz
19. iGPU Maximum Non-Turbo Frequency....: 350 MHz
20. iGPU Maximum Turbo Frequency.....: 1150 MHz
21. iGPU Maximum limit.....: 1150 MHz
- 22.
23. CPU P-States [ 38 (45) ] iGPU P-States [ ]
24. CPU C6-Cores [ 0 1 2 3 5 ]
25. CPU P-States [ (8) 31 38 45 ] iGPU P-States [ ]
26. CPU P-States [ (8) 31 38 41 45 ] iGPU P-States [ ]
27. CPU C6-Cores [ 0 1 2 3 5 6 7 ]
28. CPU P-States [ 8 31 35 38 41 (45) ] iGPU P-States [ ]
29. CPU C6-Cores [ 0 1 2 3 4 5 6 7 ]
30. CPU P-States [ (8) 31 34 35 38 41 45 ] iGPU P-States [ ]
31. CPU P-States [ 8 31 34 35 38 41 43 (45) ] iGPU P-States [ ]

32. CPU P-States [ 8 31 34 35 38 41 (42) 43 45 ] iGPU P-States [ ]

Alles anzeigen