

Erledigt Fanspeed

Beitrag von „Dnl“ vom 18. Januar 2019, 17:59

Hier ein Screenshot ohne SSDT, mit PluginType aktiviert. Ohne den Eintrag unter Drop Tables entfernt zu haben.



Edit: Direkt sind die Fans aufgeheult, als ich ein Programm geöffnet habe^^

Edit 2: hier einen Auszug ohne den Eintrag unter Drop Tables. Was mich halt wundert. Nach dem großen Ausschlag unter Frequency (da hab ich alle Programme geöffnet) hab ich 30 Sekunden nix gemacht und er schwankt so hart. Ich mache ja quasi nichts. Auch gerade wo ich nichts mache, außer diesen Text hier schreiben schwinkt er heftig. (zweite bild)



Und das Bild hier drunter ist vom Zeitraum, wo ich den Text geschrieben habe.



Edit 3: Hab jetzt nochmal alles wie vorher gemacht und ne neue SSDT erstellt. Ist es normal dass sich folgender Ausschnitt ändert?

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 [ (8) 41 45 ] iGPU P-States [ ]
24. CPU C6-Cores [ 0 3 4 7 ]
25. CPU P-States [ (8) 28 41 45 ] iGPU P-States [ ]
26. CPU C6-Cores [ 0 3 4 5 7 ]
27. CPU P-States [ (8) 28 29 41 45 ] iGPU P-States [ ]
28. CPU C6-Cores [ 0 1 3 4 5 6 7 ]
29. CPU P-States [ (8) 28 29 31 41 45 ] iGPU P-States [ ]
30. CPU P-States [ 8 28 29 31 34 41 (42) 45 ] iGPU P-States [ ]
31. CPU P-States [ (8) 19 28 29 31 34 41 42 45 ] iGPU P-States [ ]
32. CPU C6-Cores [ 0 1 2 3 4 5 6 7 ]
33. bash-3.2#

```

Alles anzeigen