

Erledigt

Hackmini

Beitrag von „Snowpro“ vom 26. Dezember 2018, 23:25

Hm, schade.

So weil hier die Frage nach den Temperaturen aufkam habe ich mal per `yes> /dev/null` (x12) einen echten Stresstest gemacht.

- Mit Intel Power Gadget pendelt sich die CPU dabei bei ca 80 Grad ein.

Lüfterdrehzahlen kann ich leider noch nicht auslesen, kennt jemand ein passendes Tool? Allerdings habe ich die Lüfter vom Ashrock FanTuning tool "einstellen" lassen und sonst noch nichts verändert.

Dann hier noch die mit dem Conrad Energy Check 3000 gemessene Leistungen an der Steckdose:

- Idle: 16-17 Watt
- Ruhezustand: 0,5 Watt
- Volllast (Stresstest siehe oben): 52 Watt