

Erledigt

Lüfter läuft auf voller Geschwindigkeit

Beitrag von „sunraid“ vom 17. September 2016, 12:10

Hier mal ein [Test zum Dark Rock 3](#) Anscheinend hat der bei niedrigen Drehzahlen Probleme die warme Luft wegzubekommen, aber den Test muß jeder für sich selbst interpretieren.

Wobei hier ein Nocuta TopBlow im Fractal Design 304 mit i3 CPU folgende Ergebnisse liefert und nicht zu hören ist.



TEMPERATUREN	
CPU Kern 1	38°C
CPU Kern 2	34°C
Prozessor	34°C
Prozessor-Kühler	27°C
Chipset	6°C
Hauptplatte	34°C
Thermal-Zone 1	28°C
Thermal-Zone 2	30°C

FESTPLATTEN-TEMPERATUREN	
WD0 WD30EZR0-0000P00	28°C

FREQUENZEN	
Prozessor Multiplikator	x38.5
CPU Package Frequency	3.76 GHz
CPU Package Average	3.28 GHz

LÜFTER	
Lüfter 0	1079 rpm
Lüfter 1	-
Lüfter 2	-
Lüfter 3	-
Lüfter 4	-

SPANNUNGEN	
Prozessor	1.080 V
CPU GFX	0.612 V
Speicher-Module	1.858 V
Hilfsspannung +3.3V	3.364 V
Netzteil 2	2.040 V
Netzteil 3	2.016 V
Netzteil 4	1.992 V
CMOS-Batterie	2.992 V
CPU VRM	1.760 V

LEISTUNGEN	
CPU Package Core	8.35 W
CPU Package Graphics	0.64 W
CPU Package Total	13.62 W
CPU Package DRAM	0.23 W