

Erledigt

Prozessorspannung zu hoch?

Beitrag von „FARV“ vom 22. März 2020, 14:28

Moin zusammen,

ich wundere mich gerade über die Angaben, die ich im HW-Monitor lese.

Das meldet mir eine Prozessorspannung von über 1,4 Volt. Teilweise sogar 1,5 Volt.

Im BIOS habe ich die Spannung auf 1,270 Volt eingestellt (Load-Line 6/7).

Der Prozessor läuft mit 4,9 GHz auf allen Kernen und AVX steht auf 2 (also 4,7GHz).

Wie man im Screenshot schön sieht, sind die Temperaturen jedoch im typischen Bereich und auch im Idle taktet die CPU schön runter.

Prozessor-Kern 1	32°C
Prozessor-Kern 2	34°C
Prozessor-Kern 3	50°C
Prozessor-Kern 4	34°C
Prozessor-Kern 5	35°C
Prozessor-Kern 6	35°C
Prozessor-Umgebung	50°C
FREQUENZEN	
LÜFTER	
SPANNUNGEN	
Prozessor	1.484 V
LEISTUNGEN	
Prozessor Kerne	12.16 W
Prozessor-Kern 1	12.16 W
Prozessor-Kern 4	2.48 W
Prozessor E	2.48 W
Prozessor Grafikeinheit	-
Prozessor Grafik	-
Prozessor Gesamt	19.62 W

Hat jemand eine Idee, warum die CPU-Spannung so hoch ist, oder ist das normal?

Gruß und stay at home
Tim