

**Erledigt**

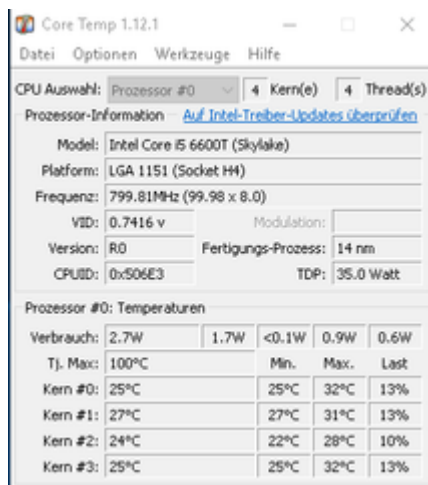
# Ein oft vernachlässigtes Thema: Undervolting. Wer tuts ebenfalls?

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Dezember 2018, 21:05

[Zitat von mitchde](#)

20-25er Bereich ... bestimmt mit Flüssig Stickstoff Kühlung 😊

Das geht sogar mit Passivkühlung: 😊 Bei 3 Kernen jedenfalls.



Core Temp 1.12.1

Datei Optionen Werkzeuge Hilfe

CPU Auswahl: Prozessor #0 4 Kern(e) 4 Thread(s)

Prozessor-Information [Auf Intel-Treiber-Updates Überprüfen](#)

Model: Intel Core i5 6600T (Skylake)  
Plattform: LGA 1151 (Socket HM)  
Frequenz: 799.81MHz (99.98 x 8.0)  
VID: 0.7416 v Modulation:  
Version: R0 Fertigungs-Prozess: 14 nm  
CPUID: 0x506E3 TDP: 35.0 Watt

Prozessor #0: Temperaturen

Verbrauch:	2.7W	1.7W	<0.1W	0.9W	0.6W
Tj. Max:	100°C		Min.	Max.	Last
Kern #0:	25°C		25°C	32°C	13%
Kern #1:	27°C		27°C	31°C	13%
Kern #2:	24°C		22°C	28°C	10%
Kern #3:	25°C		25°C	32°C	13%