

**Erledigt**

## Hackintosh Overclocking - Intel Core i7-8700K

**Beitrag von „FARV“ vom 26. September 2018, 19:27**

Moin,

die Intel K-CPU's sind ja grundsätzlich für das Overclocking von Intel frei gegeben. Warum sollte man es dann auch nicht machen?

Ich habe hier einen i7-8700K mit einem Be quiet! Dark Rock pro 4 auf einem Asus PRIME Z370-a laufen.

Folgende Werte habe ich im BIOS eingestellt:

Sync All Cores: 5,0 GHz

AVX Instruction Core Ratio Negative Offset = 3 -> 4,7GHz

CPU Load-line Calibration: 6

CPU Current Cabability: 140%

Long/Short Duration Package Power Limit: 4096 = max.

CPU Core Voltage Override: 1,280 Volt

Ich bin mir eigentlich recht sicher, dass das soweit alles passen sollte. Lediglich bei der CPU-Spannung mit 1,280 Volt bin ich mir ein wenig unsicher.

Der 8auer z.B. redet in seinen Videos immer von 1,350 bis 1,40 Volt bei einem i7-8700K. Doch schon mit den 1,280 Volt wird meine CPU unter Last auch schon gut warm (ca. 80° C, im Extremfall auch etwas drüber).

Mit welchen Spannungen betreibt denn ihr eure i7-8700K und bei welchen Takt?  
Wakü oder Lukü?

Gruß

Tim