# **CPU Temperatur**

### Beitrag von "Dnl" vom 16. Mai 2018, 17:32

Hey,

ich bin mir nicht ganz sicher, ob es normal ist, oder nicht. Ich habe unter OS X durchschnittlich eine CPU Temperatur von ~43°C. Wenn ich dann mal ein Youtube Video gucke, oder einen Twitch Stream, bin ich schnell mal bei 50-55°C ohne dass sich irgendas an den Fans tut.

Habe dann einen kleinen stresstest mit dem Terminal gemacht mit "yes > /dev/null &" die fans funktionieren auf jeden fall.

Könnte man eben mal mit mir paar Schritte durchgehen um zu gucken ob alles ordentlich funktioniert? Bin so temperaturen nicht gewöhnt. Also nicht bei Youtube & Twitch, dass ich auf 50-55°C hänge.

Ich hab schon gelesen, dass der i7-7700k mal gerne spiked in den Temperaturen, auch gerne mal um 10°C bei Programmöffnung. Ich hab zum vergleich leider nur Windows. Da läuft die CPU im durchschnitt auf 37-39°C und bei Youtube/Twitch auf 44-48°C.

Danke schonmal für die Hilfe 🙂



# Beitrag von "jboeren" vom 16. Mai 2018, 18:04

50-55 sollte keine problem sein! Hast du deinen kühlkörper kontrolliert ob da staub drin ist?

#### Beitrag von "Dnl" vom 16. Mai 2018, 19:50

Ich finde 50-55°C viel, weil ich es wie gesagt unter Windows nicht gewohnt bin. Und ja, der PC ist quasi neu, also an Staub liegt es nicht. 🐸

#### Beitrag von "apfelnico" vom 16. Mai 2018, 20:08

Diese Temperatur schadet dem Prozi in keinster Weise. Wenn Apple hier weniger kühlt und es dadurch leiser ist, warum nicht. Stresstest funktioniert, so soll es sein. Die CPU kann einiges vertragen, 90°C wären auch mal ok. Abschalten würde die sich erst bei über 120°C, je nach Prozessor sollte das im BIOS stehen.

#### Beitrag von "hackintoshhood" vom 16. Mai 2018, 22:51

Alternativ kannst du auch im UEFI festlegen, ab welcher Temperatur du die Fans anschmeißen möchtest (Sofern unterstützt von BIOS/UEFI).

## Beitrag von "Dnl" vom 16. Mai 2018, 23:31

#### Zitat von hackintoshhood

Alternativ kannst du auch im UEFI festlegen, ab welcher Temperatur du die Fans anschmeißen möchtest (Sofern unterstützt von BIOS/UEFI).

Interessant, erzähl mir bitte mehr. Am besten wie es funktioniert 🥯



# Beitrag von "hackintoshhood" vom 17. Mai 2018, 00:21

Puhh, bei Asus und speziell deinem Mobo habe ich keine Ahnung wo diese Einstellung zu finden ist, ich habe damals ASRock verwendet. Ich weiß aber auf alle fälle, dass dies von deinem Mobo unterstützt wird, dass sagte mir zumindest eine kurze Recherche im Netz. Durchforste einfach mal dein UEFI, du wirst da bestimmt schon was finden.

# Beitrag von "Dnl" vom 17. Mai 2018, 02:55

Achso, du meinst einfach im BIOS schauen und einstellen, ich Idiot hatte die ganze Zeit nur EFI gelesen und dachte dann an Clover. Gut, dafür brauch ich dann keine Hilfe, danke!