

## **Erledigt** Mac Pro 2.1- CPU-Upgrade: X5365 od. X5355? - > X5355.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 12. Juni 2017, 18:02

[Zitat von DSM2](#)

Wie schaut es aus mit nem Geekbench Score ?

habe ich nicht benutzt - nur CB15r. Da sieht man den Unterschied zwischen X5160 & X5355.



The screenshot shows the Cinebench R15 benchmark interface. The 'Ranking' section is expanded to show a list of CPUs and their scores. The CPU 'Intel Xeon CPU X5355' is highlighted in blue, showing a score of 507. Other CPUs listed include Intel Xeon CPU E3400 (5279), Intel Core i7-3930K (506), Intel Core i7-4770K (422), Intel Core i7-3770 (362), Intel Core i7-3720QM (346), Intel Xeon CPU X5160 (307), Intel Core i7-3840QM (305), Intel Xeon CPU E160 (288), and Intel Core i5-317U (214).

CPU	Score
1. X5160 @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU E3400	5279
2. X5355 @ 3.33 GHz, Intel Core i7-3930K CPU	506
3. X5355 @ 4.40 GHz, Intel Core i7-4770K CPU	422
4. X5355 @ 3.40 GHz, Intel Core i7-3770 CPU	362
5. X5355 @ 2.80 GHz, Intel Core i7-3720QM CPU	346
6. X5355 @ 2.66 GHz, Intel Xeon CPU X5355	307
7. X5355 @ 3.75 GHz, Intel Core i7-3840QM CPU	305
8. X5355 @ 3.00 GHz, Intel Xeon CPU E160	288
9. X5355 @ 1.70 GHz, Intel Core i5-317U CPU	214

[Zitat von Sascha 77](#)

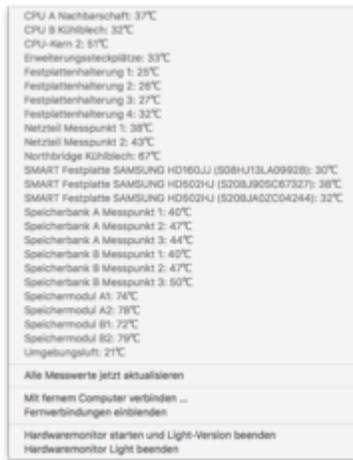
Ich würde dir aber raten die Drehzahl des CPU- und Exhaust Lüfters etwas anzuheben. Leider hat sich beim MacPro 1,1 bzw. 2,1 Apple nicht mit Ruhm bekleckert was die Belüftung der Ram-Riegel angeht. Die Mindestdrehzahl ist einfach zu niedrig. ....

Ja - ich erinnere mich - Du hattest das schon mal angeführt. Damals funktionierte der HW-Monitor irgendwie nicht, aber das war, bevor ich den 2.1-Patch und die 64Bit-OS installiert hatte. Versuche ich aber nochmal, denn schon zuvor hatte ich den Eindruck, dass die Riegel zu wenig angefächelt werden.

Gruß  
LOM

## **Aktualisierung:**

Hier mal die Hitzedaten:



Den Riegeln ist wohl etwas zu warm, habe ich das Gefühl.

[@Sascha 77](#)

Muss ich das Script in ein Terminal-Fenster hineinkopieren und dann ENTER oder wie gehe ich da vor?