

Erledigt

[Mavericks] Hackintosh Xeon 1230v3 zu langsam?

Beitrag von „sotsoguk“ vom 24. Dezember 2013, 00:36

Hallo,

hab heute meinen ersten Hackintosh zusammengebaut (danke ans Forum hier!).

System ist ein Xeon 1230v3 (3,5GHz), Gigabyte Z87-D3HP, 16GB Ram und Geforce 550Ti. Bislang funktioniert auch (mit GE=YES) alles soweit.

Hab nun mal zum Vergleich mit meinem rMBP 15" (2012) mit einer i7-3720 (@2,6GHz) Luxmark laufen lassen. Und da schafft mein Hackintosh nur 410, während der rMBP auf 470 kommt. Vergleichswerte hab ich nur einen gefunden für den Xeon, und die lagen bei über 500.

Hat einer eine Erklärung dafür? System-einstellung hab ich MacMini 6,2 und MacPro 3,1 getestet.

Vielen Dank!

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 00:39

und was bekommst du in Geekbench im 64 bit modus ?

edit : ich werde diesen Luxmark test nachher wenn ich wieder Zuhause bin auf meinem Hacki laufen lassen um zu sehen ob dein score gut oder schlecht ist

Beitrag von „sotsoguk“ vom 24. Dezember 2013, 00:41

Kann ich den Geekbench im 64 bit Modus auch in der Free Version ausführen? Kannte das Tool bislang gar nicht, sorry.

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 00:43

in der Free geht nur 32 bit

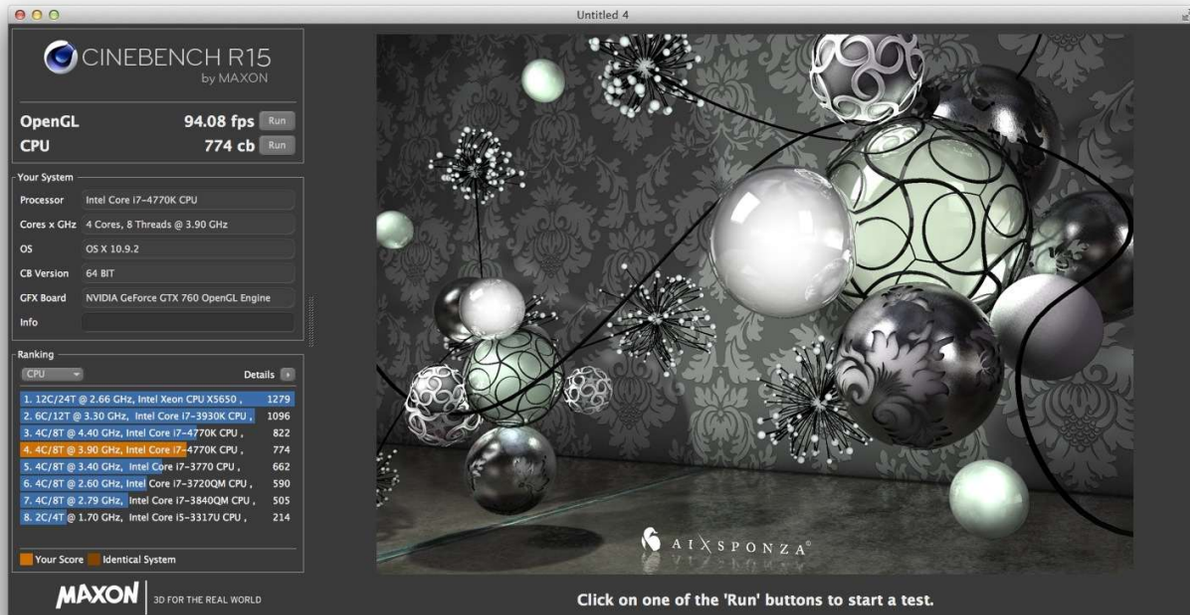
Beitrag von „sotsoguk“ vom 24. Dezember 2013, 00:46

Danke!

Gibt es sonst noch ein aussagekräftiges Benchmark Tool? Ich hab bereits Xbench laufen lassen, und da ist mein Hackintosh schneller als der rMBP. Der Luxmark verwendet ja explizit OpenCL, vielleicht liegt es auch daran.

Beitrag von „thomaso66“ vom 24. Dezember 2013, 01:11

[cinebench](#)



Beitrag von „svenmac“ vom 24. Dezember 2013, 01:33

Mein CINEBENCH R15 Wert liegt bei 681, damit wäre der Xeon ein genauso schnell wie ein I7-3770K@3,4 GHz

Ich habe auch den Xeon E3 1230V3 und das ist ein ganz normaler Wert soweit

Beitrag von „TuRock“ vom 24. Dezember 2013, 01:45

Hmmm.... ???

keine Ahnung was ich davon halten soll, GTX760 sollte eigentlich etwas besser sein als die von mir HD6870 !

Beitrag von „Fab“ vom 24. Dezember 2013, 04:50

wen du mit geekbench den test gemacht hast, welche taktfrequenz gibt er dir denn an?

Beitrag von „sotsoguk“ vom 24. Dezember 2013, 10:45

Mit Cinebench passen die Werte imho:

OpenGL: 67 fps

CPU: 708 pts

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 13:49

also ich bekomme diese werte

Luxmark : 529

Cinebench : CPU : 781 OpenGL : 75.41 fps

geekbench 2 im 64 bit mod : 16100

Beitrag von „Fab“ vom 24. Dezember 2013, 14:24

und die angegebene Taktfrquenz stimmt auch?

Schick mal nen Link, Bitte!

Aber eigentlich ist der Bench echt sehr gut für deinen Prozzi.

[Bench suchergebnisse i7-2600k](#)

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 14:42

Jap 4,5 Ghz ! was fürn Link ?

Beitrag von „Fab“ vom 24. Dezember 2013, 15:00

wenn du den bench gemacht hast kannst du entweder dropbox oder web auswählen, auf web gehen und den link "Teilen".

so: <https://www.dropbox.com/s/yvza...2013-12-24%2014.58.56.png>

und <https://www.dropbox.com/s/cqlm...2013-12-24%2014.59.04.png>

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 15:07

hier der Link : <http://browser.primatelabs.com/geekbench2/2390028>

die Taktzahl ist dort falsch erkannt 😊 ist natürlich nicht 205 Mhz 😄

Beitrag von „teknix“ vom 24. Dezember 2013, 15:14

Mhh, ich bin mir nicht sicher, ob die Werte von GeekBench 2.x und 3.x wirklich verglichen werden können.

Ich teste mal mit Geekbench 2.x ob ich da die gleichen Werte rauskriege wie unter 3.x

Gruß
tekknix

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 15:15

ja Geekbench 3 hab ich nich

Beitrag von „tekknix“ vom 24. Dezember 2013, 15:21

Also, ich erreiche zumindest andere Werte, wenn ich die beiden Programme vergleiche.

Gruß
tekknix

Beitrag von „John Doe“ vom 24. Dezember 2013, 15:43

ich schau nacher mal was Geekbench 3 kostet

hier mein Ergebnis mit Geekbench 3 wieder mit den falsch erkannten 205 Mhz 😄

<http://browser.primatelabs.com/geekbench3/292708>