

Erledigt

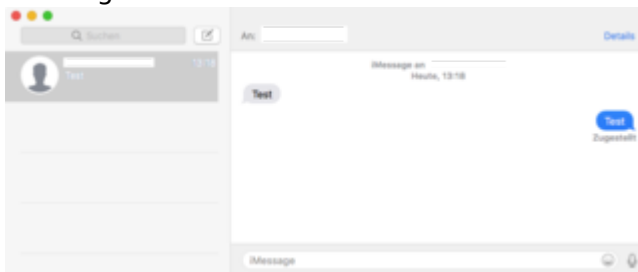
Neues Projekt -> HP Z400 Workstation Hackintosh

Beitrag von „Mocca55“ vom 4. Mai 2018, 20:50

So mal wieder ein Update.

Sleep läuft, aufwachen auch wenn der Powerbutton gedrückt wird, mit Tastatur oder Maus reicht nicht. Das stört mich nicht da ich Sleep eh nie nutzen werde.

iMessage funktioniert auch



Und hier noch ein paar Benchmark Werte der doch etwas älteren Hardware

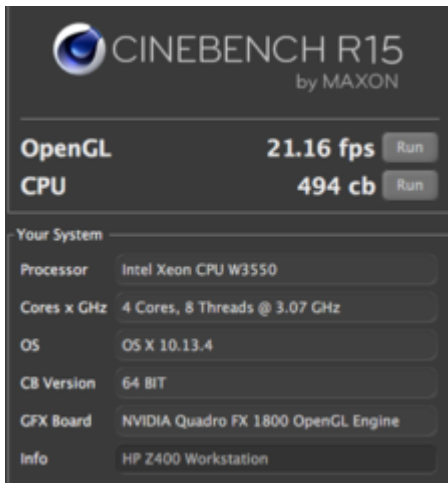
iMac14,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
2392	7476

Geekbench 4.2.2 (64-bit) for Mac OS X (64-bit)

Result Information	
Updated Date	May 04 2018 07:17 AM
Views	1

System Information	
System Information	
Operating System	macOS 10.13.4 (Build 17E202)
Model	Mac14,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-020B6F3C7943A13D
Memory	4128 MB (256 MB x 16)
Manufacturer	
Serial Number	
UUID	Apple Inc. 80141.882.0108.B00.180321101
Processor Information	
Name	Intel Core i5-5250
Topology	1 Processor: 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Geneseeker Family 6 Model 58 (Stepping 5)
Base Frequency	3.07 GHz
Package	
Cache	
L1 Instruction Cache	32 (1 MB x 4)
L1 Data Cache	32 (1 MB x 4)
L2 Cache	256 MB x 4
L3 Cache	6.14 MB x 1



ist zwar nicht der schnellste aber für normales Arbeiten, Internet, Schneidplotter, Mail, Amazon, Netflix und Co ist das auch ohne SSD noch ein richtig flottes Gerät.

Nachtrag

Und hier die Vergleichswerte unter Windows10

Hewlett-Packard HP Z400 Workstation

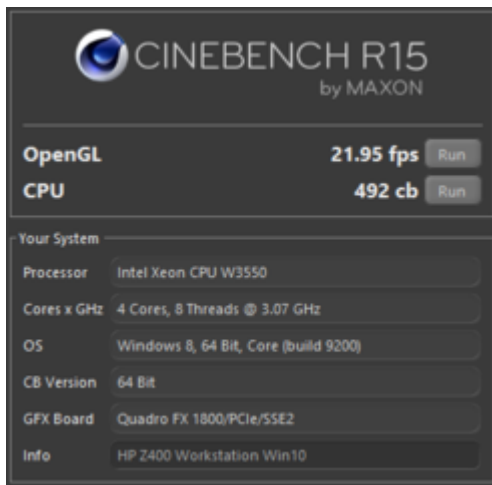
Single-Core Score	Multi-Core Score
2354	7504

Cinebench R15.1 Tested for Windows (64-bit)

Hewlett Information	
Model Name	HP Z400 Workstation
Version	1

System Information	
System Information	
Operating System	Microsoft Windows 10 Home (64-bit)
Model	Hewlett-Packard HP Z400 Workstation
Manufacturer	Hewlett-Packard (8473)
Memory	4 GB DDR3 (2x2 GB)
MultiCore	Intel Xeon W3550
MultiCore	Intel Xeon W3550
Model	Hewlett-Packard HP Z400 Workstation

Processor Information	
Processor Information	
Name	Intel Xeon W3550
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	0x0000000000000000
Base Frequency	3.07 GHz
Maximum Frequency	3.07 GHz
Package	Socket LGA1366
Package	Socket LGA1366
L1 Instruction Cache	32 KB x 2
L1 Data Cache	32 KB x 2
L2 Cache	256 KB x 1
L3 Cache	8 MB x 1



Unter Windows sind die Benchmark Ergebnisse nahezu indentisch. Also läuft alles wie es soll unter Mac OS.

Gruß Mocca55