

Erledigt

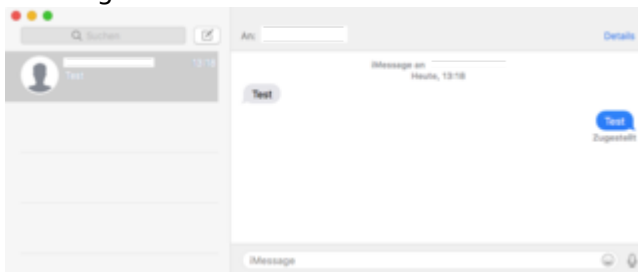
Neues Projekt -> HP Z400 Workstation Hackintosh

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

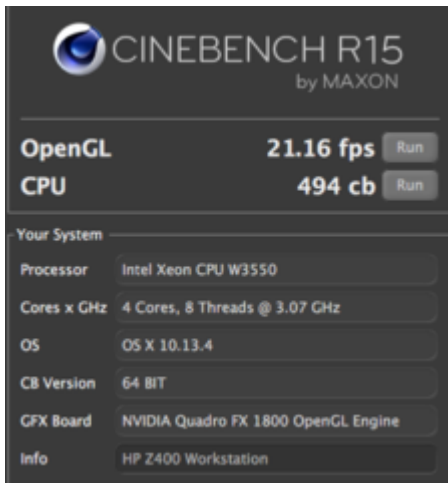
iMac14,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
2392	7476

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

Result Information	
Upload 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-02786F1C796A2A1D
Memory	4128 MB (256 MB DDR3)
Manufacturer	
Serial Number	
UUID	Apple Inc. 80141.882.0108.B00.180321101
Processor Information	
Name	Intel Core i5-3320M
Topology	1 Processor: 4 Cores, 8 Threads
Identifier	GenusIntelFamily6Model38Stepping5
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 KB x 4
L3 Cache	6144 KB 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 1.2.2 Tested for Windows (64-bit)

Hardware Information

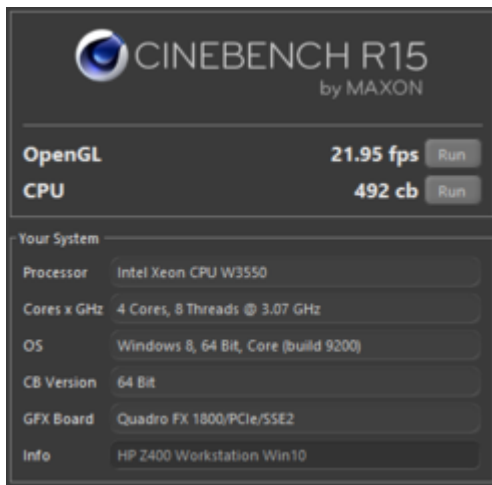
Model Name	Mac 94,2000,00,01700
Version	1

System Information

System Information	
Operating System	Microsoft Windows 10 Home (64-bit)
Model	Hewlett-Packard HP Z400 Workstation
Manufacturer	Hewlett-Packard HP Z400
Memory	4 GB DDR3 (2x2 GB)
Multi-touch	None
Touchscreen	None
BIOS	Hewlett-Packard BIOS 01000

Processor Information

Name	Intel Core i7-3550
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Core2nd Family i Model 26 (Stepping 1)
Base Frequency	3.07 GHz
Maximum Frequency	3.50 GHz
Package	Socket LGA1155
Cache	Shared 8 MB L3
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