

Erledigt

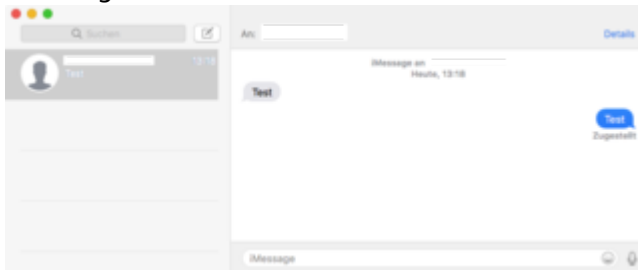
Neues Projekt -> HP Z400 Workstation Hackintosh

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

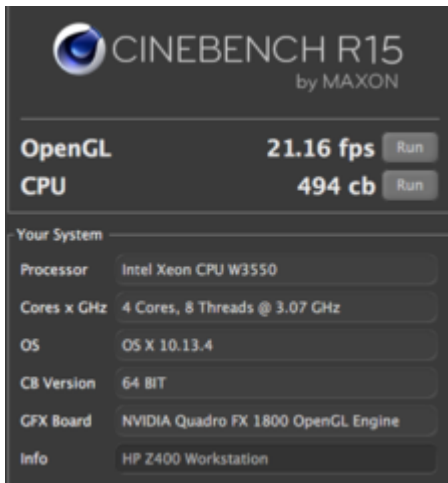
Single-Core Score	Multi-Core Score
2392	7476

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-020861F2796A2A1D
Memory	4128 MB (256 MB x 16)
Serial Number	
Serial Number	
UUID	Apple Inc. 80141.882.0108.B90.180321101

Processor Information	
Name	Intel Core i7-5950K
Topology	1 Processor: 4 Cores, 8 Threads
Identifier	GenusIntel 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	8 (8 MB) x 1



ist zwar nicht der schnellste aber für normales Arbeiten, Internet, Schneidplotter, Mail, Amazon, Netflix und Co ist das auch ohne SDD 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 4.2.2 Tested for Windows (64-bit)

Hardware Information

Model Name: May 04 2009 09:32:09
Version: 1

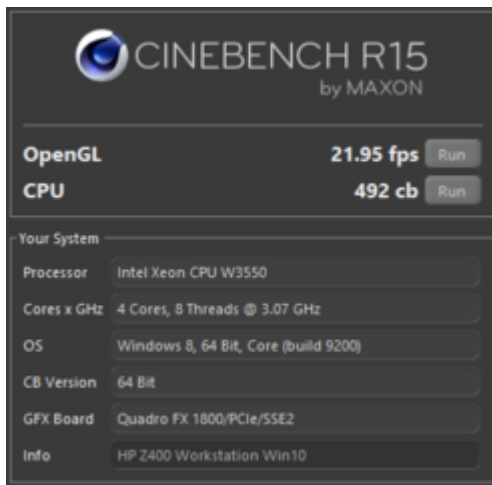
System Information

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 (2 x 2 GB)
Multi-Stage	None (32-bit)
Multi-Stage	None (32-bit)
BIOS	Hewlett-Packard BIOS (64-bit)

Processor Information

Name	Intel Core i7-950
Topology	1 Processor, 4 Cores, 8 Threads
Identifier	Core2nd Family i Model 26 (Stepping 1)
Base Frequency	3.07 GHz
Maximum Frequency	3.33 GHz
Package	Socket LGA1366
Package	Blowfish
L1 Instruction Cache	32 KB x 2
L1 Data Cache	32 KB x 2
L2 Cache	128 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