

**Erledigt**

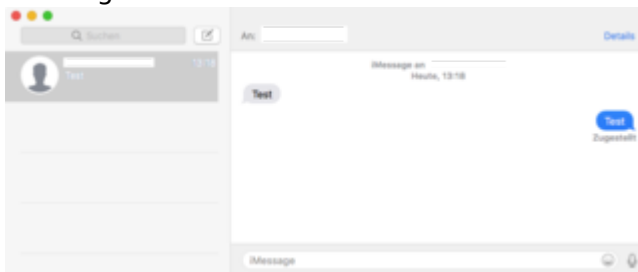
# Neues Projekt -> HP Z400 Workstation Hackintosh

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

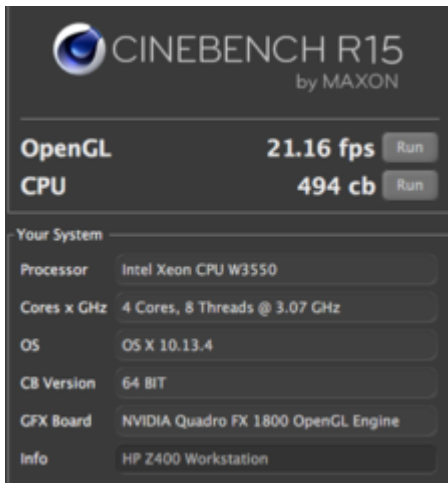
iMac14,1

| 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-020B6F4379A2A120           |
| Memory                | 4128 MB (256 MB DDR3)                     |
| Manufacturer          |   |
| Serial Number         |   |
| UUID                  | Apple Inc. 80141.882.0108.000.180321101   |
| Processor Information |   |
| Name                  | Intel Xeon W3555                          |
| Topology              | 1 Processor: 4 Cores, 8 Threads           |
| Identifier            | Geneseeker Family 6 Model 28 (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 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 1.2.2 Tested for Windows (64-bit)

**Hardware Information**

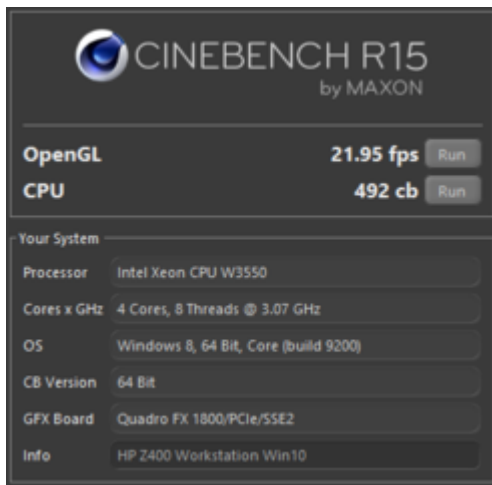
|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Model Name | Mac OS X 10.13.4 (17D19) |
| Version    | 1                        |

**System Information**

|                    |                                     |
|--------------------|-------------------------------------|
| System Information |                                     |
| Operating System   | Microsoft Windows 10 Home (1607)    |
| 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                |

**Processor Information**

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Name                 | Intel Core i7-3550                |
| Topology             | 1 Processor, 4 Cores, 8 Threads   |
| Identifier           | CommonFamily1 Model 26 Stepping 1 |
| Base Frequency       | 3.07 GHz                          |
| Maximum Frequency    | 3.50 GHz                          |
| Package              | Socket LGA1155                    |
| Cache                | SmartCache                        |
| 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