

RX 7XXX(XT) THREAD, KOMPATIBILITÄT, LEISTUNG

Beitrag von „Bob-Schmu“ vom 13. Juni 2023, 11:46

[Zitat von TheWachowski](#)

Es geht ja nicht um GPU-Support für Mx-Macs, welche diese in der Tat nicht brauchen, sondern um eine letzte Updatemöglichkeit für den bis vor Tagen noch käuflich zu erwerbenden intel MacPro und damit natürlich indirekt für uns Hackintosh user.

Wozu sollen sie das machen, um die Hackintosh Szene noch weiter zu füttern, die sich dann noch Jahre lang keinen M Chip Mac kaufen?

Man hat doch Jahre lang profitiert von, irgendwann ist auch mal Schluss.

Außerdem kann man das letzte macOS was unterstützt wird, noch ein paar Jahre benutzen.

Die 6000er sind doch noch gut mit im Rennen und reichen völlig aus.

Geekbench 6 Compute Search Results

| System | Updated | Platform | API | Score |
|----------------------------------------------------------|--------------|----------|-------|--------|
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 13, 2023 | macOS | Metal | 220495 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3270 32GB (24 cores) | Jun 13, 2023 | macOS | Metal | 223960 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3270 32GB (24 cores) | Jun 13, 2023 | macOS | Metal | 212486 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 13, 2023 | macOS | Metal | 221348 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 11, 2023 | macOS | Metal | 220567 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 11, 2023 | macOS | Metal | 221125 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3270 32GB (24 cores) | Jun 11, 2023 | macOS | Metal | 212516 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3270 32GB (24 cores) | Jun 10, 2023 | macOS | Metal | 223927 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 10, 2023 | macOS | Metal | 223580 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3270 32GB (24 cores) | Jun 10, 2023 | macOS | Metal | 220674 |

Geekbench 6 Compute Search Results

| System | Updated | Platform | API | Score |
|----------------------------------------------------------|--------------|----------|-------|--------|
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 12, 2023 | macOS | Metal | 183593 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 12, 2023 | macOS | Metal | 180220 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 10, 2023 | macOS | Metal | 190663 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3240 32GB (24 cores) | Jun 10, 2023 | macOS | Metal | 162708 |
| Mac Pro (Late 2013) Intel Xeon W 3270 32GB (24 cores) | Jun 10, 2023 | macOS | Metal | 178461 |

Geekbench 6 Compute Search Results

| System | Created | Platform | GPU | Score |
|----------------------------------------------------------|--------------|----------|--------|--------|
| Mac Pro (Late 2013) Mac OS 10.10.5 (14F150) (10) (10) | Jun 11, 2023 | MacOS | OpenGL | 110716 |
| Mac Pro (Late 2013) Mac OS 10.10.5 (14F150) (10) (10) | Jun 11, 2023 | MacOS | Metal | 206358 |
| MacOS 11 Mac OS 11.0 (21A503) (11) (11) | Jun 11, 2023 | MacOS | Metal | 199501 |
| Mac Pro (Late 2013) Mac OS 10.10.5 (14F150) (10) (10) | Jun 11, 2023 | MacOS | OpenGL | 108961 |
| Mac Pro (Late 2013) Mac OS 10.10.5 (14F150) (10) (10) | Jun 11, 2023 | MacOS | OpenGL | 109704 |
| Mac Pro (Late 2013) Mac OS 10.10.5 (14F150) (10) (10) | Jun 11, 2023 | MacOS | Metal | 175792 |
| MacOS 11 Mac OS 11.0 (21A503) (11) (11) | Jun 11, 2023 | MacOS | GPU | 206076 |
| MacOS 11 Mac OS 11.0 (21A503) (11) (11) | Jun 11, 2023 | MacOS | Metal | 206819 |

Show

Apple M2 Ultra (GPU - 76 cores) x AMD Radeon Pro W6900X x
 AMD Radeon PRO W6800X x

rendering with any compute type on any OS using Blender any Blender version

grouped by Device Name x

Search Clear

Search: Show 75 entries CSV JSON

| Device Name | Median Score | Number of Benchmarks |
|---------------------------------|--------------|----------------------|
| Apple M2 Ultra (GPU - 76 cores) | 1412.29 | 1 |
| AMD Radeon Pro W6900X | 1395.48 | 5 |
| AMD Radeon Pro W6800X | 1750.78 | 2 |
| AMD Radeon PRO W6800X Dual | 1461.52 | 1 |
| AMD Radeon Pro W6800X | 1376.2 | 1 |

Natürlich wird sich das mit dem M3 in Bezug zu den Geräten auch noch ändern, wenn man den Gerüchten glaubt, was der M3 mitbringt.

Da sehe ich dann den Mac Mini M3 bis Pro, den Studio mit M3 Pro und Max und den Mac Pro dann Ultra und Extreme (wenn es das geben wird).