

**Erledigt**

# Projekt Sockel 3647 Germany

**Beitrag von „DSM2“ vom 8. Mai 2019, 15:33**

rubenszy Naja in so gut wie jedem Thread in dem du aktiv bist hast du irgendwas auszusetzen, daher die Frage ob du schlecht gelaunt bist, vielleicht kann ich dir ja irgendwie helfen ?!

Bezüglich der Performance:

Das liegt ganz klar auf der Hand das der Intel besser performen wird... Also bevor ich 1800€ für ne AMD CPU hinlege, dann nehme ich lieber nen 7960X, der ist selbst stock schneller und spare mir dabei auch noch mindestens 350€.

Overclock brauchen wir gar nicht erst anfangen, da hat AMD sowieso absolut keine Chance!

2990WX

The screenshot shows the system information for iMacPro1,1. At the top, it displays two benchmark scores: Single-Core Score of 4501 and Multi-Core Score of 50347. Below this, there is a 'Result Information' section with 'Update Date' as May 07 2019 15:33:56 and 'Waves' as 0. The 'System Information' section lists various hardware details: Operating System (macOS 10.14.4 (Build 18D109)), Model (iMacPro1,1), MacBookModel (Apple-754500000-1.0), Memory (64GB 2667 MHz RAM), MacProModel (Apple-220,220,000,0.0), and Processor Information (AMD Ryzen Threadripper 2990WX, 1 Processor, 24 Cores, 64 Threads, Architecture: AMD Family 17h Model 9 Stepping 2, Base Frequency: 4.50 GHz, Package: 100W, Cache: L1 Instruction Cache: 64 KB x 32, L1 Data Cache: 64 KB x 32, L2 Cache: 512 KB x 32, L3 Cache: 8 MB x 1).

7960X

iMacPro1,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
6339	72584

Geometrisch 4.0.2 für Mac OS X v10.14.0 (64-Bit)

**Result Information**

Name	10102
Install Date	April 12, 2019 10:22:48 AM
Users	3/0

**System Information**

**System Information**

Hardware Name	Mac10,1;1:1:0:0:0:0:10P:1:0:0
Model	iMacPro1,1
Motherboard	Apple Mc_Mc10A000108-4000004-1:0
Memory	16 GB 2400 MHz DDR4 (8GB)
BootDevice	
BootImage	Apple Mc_001.000.000.0:0:0

**Processor Information**

Name	8000 (Core i7-7802)
Topology	1 Processor, 16 Cores, 8 Threads
Identifier	0x00000000 Family 0x00000000 Stepping 0x0
Base Frequency	2.80 GHz
Package	
Cache	
L1 Instruction Cache	32.0 KB x 16
L1 Data Cache	32.0 KB x 16
L2 Cache	1.00 MB x 16
L3 Cache	32.0 MB x 1

Der 3175X ist nicht einfach eine normale CPU, das Ding lässt sich delidgen und davon abgesehen lässt er sich übertakten und das macht sehr viel aus, besonders das Overclocking reizt mich an der CPU!

Auch wenn ich dafür zwei Netzteile brauchen würde, Wasserkühl Equipment ist mehr als genug vorhanden.