

Erledigt

Mojave

10.14.5

Clean-Install

auf

## Z370+i9+Radeon VII

Beitrag von „DrXevven“ vom 2. Juli 2019, 22:19

Ich bin wieder ein Stück weiter. Das mit dem RAM hat mir keine Ruhe gelassen. Habe nochmal das Handbuch konsultiert und siehe da: der RAM soll bei DC Konfiguration wohl in A2 und B2, statt in A1 und B1. Ja, klar, leuchtet ein... 😞

### Dual Channel Memory Configuration

Priority	DDR4_A1	DDR4_A2	DDR4_B1	DDR4_B2
1		Populated		Populated
2	Populated	Populated	Populated	Populated

Da das Gehäuse ja so kompakt ist, musste ich tatsächlich alles ausbauen, Board raus, CPU Cooler abnehmen, um den RAM darunter rauszubekommen. Dabei habe ich gesehen, dass vermutlich einer der beiden beQuiet Silent Wing Lüfter vom Dark Rock Pro aus der Y-Kupplung gerutscht war, mit der beide Lüfter am CPU\_FAN Header hängen. Lief also nur einer.

RAM nun auf A2/B2, XMP Profile 2 aktiviert, und voilà.

iMac Pro				
Speicher-Steckplatz	Größe	Typ	Geschwindigkeit	Status
▼ Speicher-Steckplätze				
BANK 0/DIMM0	Leer	Leer	Leer	Leer
BANK 1/DIMM0	Leer	Leer	Leer	Leer
BANK 0/DIMM1	16 GB	DDR4	3200 MHz	OK
BANK 1/DIMM1	16 GB	DDR4	3200 MHz	OK

iMacPro1,1

Single-Core Score	Multi-Core Score
6483	38927

Geekbench 4.3.4 Typical for Mac OS X 480 (64-bit)

Result Information	
Upload Date	July 02 2019 08:23:45
Views	1

System Information	
System Information	
Operating System	macOS 10.14.5 (Build 18F132)
Model	iMacPro1,1
Motherboard	Apple Inc. Mac-15A80204E4000000 1.0
Memory	32768 MB 64-bit RAM
Northbridge	
Southbridge	
SSD	Apple Inc. 230.266.170.0.0
Processor Information	
Name	Intel Core i9-9900K
Topology	1 Processor: 8 Cores, 16 Threads
Model	Genualmetal Family 9 Model 158 Stepping 10
Base Frequency	3.60 GHz

Das NVRAM Problem besteht noch, hatte testweise auch mal OsxAptioFix2Drv/OsxAptioFix2Drv-free2000 statt AptioMemoryFix-64 drin, aber eine eigene Variable hat in keinem der Fälle einen Reboot überlebt. Ich würde jetzt aber mal mit dem Rumtesten aufhören, und schauen, ob jetzt durch die RAM-Veränderung vielleicht die Ruckler/Freezes weg sind.