

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „s3il3s“ vom 16. August 2020, 12:20

Hallöchen

Mein Ryzentosh:

Model: MacPro6,1

CPU: R9 3900x

Mobo: Asus Prime x570-Pro

Bios: 2407

Ram: 2x8GB Corsair Vengeance RGB PRO 3200MHz/2133MHz

GPU: MSI Radeon R9 270x OC 2GB

WiFi: BCM94360CD

Case: Corsair 220T RGB

Speicher:

->Crucial CT500P1SSD8 NVMe (Big Sur)

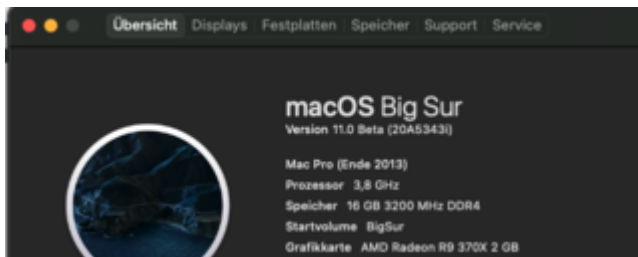
->Kingston 250GB NVMe SSD (Catalina-Main)

->Samsung evo 850 250GB SSD (Catalina-Test)

->1Tb HDD 5900RPM(Windows) 🍌🍏

Bootloader: Opencore 0.6.1 für Big Sur / Opencor 0.5.9 für Catalina

Betriebssystem: MacOS Big Sur (20A5343i) / MacOS Catalina 10.15.6



Was nicht Funktioniert:

-Sleep:

->Big Sur: Schaltet in Standby und fährt dann nach einer Sekunde direkt wieder Hoch

->Catalina: Kernel Panic beim versuch in den Low powerstate zu schiften.

-Sidecar -> Big Sur & Catalina

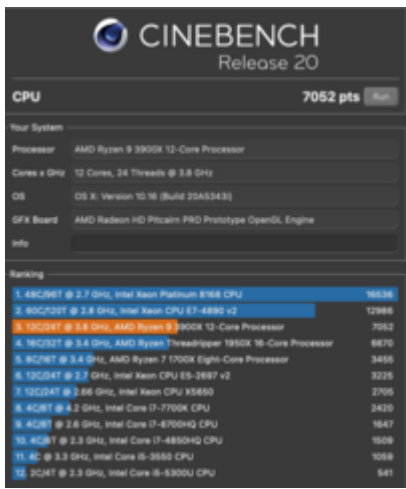
- Der Hacki stürzt ab und zu mal ab. -> BigSur & Catalina

-> Könnte am RAM liegen hatte den von base Clock auf 3200MHz gestellt und seit dem läuft der PC ein wenig Unruhiger :o

EDIT: RAM auf 2133MHz eingestellt und alles läuft anscheinend ohne Probleme

Benchmark unter Big Sur:

MacPro6,1	
Geekbench 5 Score	
1270 Single-Core Score	10072 Multi-Core Score
Geekbench 5.2.3 Tryout for macOS x86 (64-bit)	
Result Information	
Upload Date	August 16th 2020, 12:13pm
Views	1
System Information	
System Information	
Operating System	macOS 11.0 (Build 20A5343i)



7052 pts

Benchmark unter Catalina:

