

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „Aluveitie“ vom 23. Januar 2020, 21:53

Vorab danke an all die Hilfe aus dem hackintosh-forum.com und amd-osx.com, deswegen möchte ich hier auch wieder alles zurückgeben!



Ryzen Mac Pro

Prozessor: AMD Ryzen 9 3900X

Mainboard: AsRock X570 Phantom Gaming ITX/TB3 (BIOS 2.0)

Memory: Corsair Vengeance RGB Pro (2x, 16GB) DDR4-3200

Storage: Corsair MP600 (1000GB) M.2 NVMe

Video Card: Sapphire Radeon RX 5500 XT Pulse 8G

Power Supply: Corsair SF600 Platinum

Case: Phanteks Enthoo Evolv Shift (Mini-ITX)

Monitor: LG 38WK95C-W

OS: macOS 10.15.2

Bootloader: OpenCore v0.5.4

Informationen:

Der integrierte Intel Bluetooth Chip ist voll funktionsfähig. Display ist per USB-C (TB Port) angeschlossen inkl Video/Audio über USB-C Kabel (GPU -> DisplayPort IN). Alle USB Ports sind funktionsfähig und HPET ist geladen.

GPU ist auf PCIe 3.0 limitiert da es sonst Probleme mit dem Riser Kabel gibt, die SSD läuft mit PCIe 4.0.

BIOS:

CSM disabled

Above 4G decoding disabled

SVM enabled

Benchmarks

Spoiler anzeigen

EFI

Spoiler anzeigen

Update 10.02.2020

OC 0.5.5 (ohne Standard Kexte/Drivers um Platz zu sparen).

SSDT-XHC.aml aktualisiert mit allen USB Ports richtig konfiguriert und umbenannt. HS10 ist der interne USB Port an dem das Bluetooth Modul hängt. SS10 ist der USB-C Port. HS/SS 1-4 sind die Ports auf der Rückseite, HS/SS 5-6 sind die beiden Ports am Case vorne.