

# 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.