

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „eztosh“ vom 24. Oktober 2020, 18:41

Board: ASUS ROG Strix Z390-F Gaming

CPU: Intel i9-9900k

GPU: SAPPHIRE NITRO+ RX 5700 XT

RAM: 64GB G.Skill Aegis DDR4-3200 (4 x 16GB)

Disks: 2x 1024GB ADATA XPG SX8200 Pro - M.2 2280 M.2 (PCIe 3.0) SSD

Netzwerkkarte: TP-LINK Archer T6E WLAN Steckkarte PCIe



OpenCore Guide: <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

Bin den Guide einmal sorgfältig durchgegangen und es hat OOB funktioniert.

Verwende ein Dual-Monitor Setup über HDMI. Auf einer SSD läuft macOS auf der anderen Windows 10 und Ubuntu 20.04. Als bootloader lässt sich sowohl grub als auch opencore problemlos verwenden.

Das einzige das nicht funktioniert ist der Bluetooth Adapter auf dem Motherboard, verwende aktuell eine externe Bluetooth Dongle.

Das System läuft vollkommen fehlerfrei und stabil. Die GPU Performance ist sogar um einiges besser als auf Ubuntu 20.04.

EFI: [EFI-OC-0.6.2.zip](#)