

OpenCore Sammelthread (lauffähige Konfigurationen) Desktop

Beitrag von „Isododecan“ vom 4. Dezember 2020, 21:37

- Motherboard: **ASUS ROG Strix Z390-I Gaming**
 - CPU: Core i7-9700
 - Prozessorgrafik: Intel HD-Grafik 630
 - Graphikkarte: ASUS DUAL RX-580 8G
 - RAM: 2 Bänke, CRUCIAL BLS8G4D32AESBK.M8FE1
 - SSD: KINGSTON SA2500M8500G (PCIe/NVMe). Die Samsung EVO 970 habe ich nicht ans laufen bekommen
 - WiFi: BCM94352z/DW1560 (Austausch auf Board)
-
- USBPorts.kext (wurde mit Hackintool aus USBInjectAll.kext generiert, ist also systemspezifisch) Max 15 USB Ports
 - Bild von oben nach unten. Links nach rechts oben. USB 2.0: HS05, HS06 USB 3.0: HS/SS07, HS/SS08 USB-C: HS02 Rote Ports: HS/SS03 und HS/SS04
 - Das System stoppte nach jedem reboot im POST. Das lässt sich folgendermaßen lösen: SAT0 in SATA, _Q11 in XQ11 und _Q12 in XQ12 müssen ins ACPI > Patch. (Ab Item 5)
 - agdpmo=pikera muss in NVRAM > Add > 7C4361...
-
- MacOS: BigSur
 - Verwendetes SMBIOS : iMac 19,1
 - OpenCore Version : 0.6.3
 - Monitor über Displayport

Tools: Hackintool und plist editor