

Asus ProArt Z690-Creator WiFi

Beitrag von „al6042“ vom 10. Februar 2023, 21:58



- Motherboard : Asus ProArt Z690-Creator WiFi
- CPU : Intel Core i5-12600K
- Grafikkarte : AMD Radeon RX 6900XT
- RAM : 64 GB Corsair Vengeance DDR5-5200
- Festplatte : Crucial P5 Plus NVMe 500GB / Samsung NVMe 970 PRO 1TB / 2x Sabrent M.2 NVMe 2TB
- [Audio](#) Device : Realtek ALC S1220A
- WLAN/BT-Kombi : BCM943602CSAX intern (letzter PCIe-Slot)
- macOS Version : Ventura 13.2
- verwendetes SMBIOS : iMacPro1,1
- OpenCore Version : 0.8.7

Im BIOS sind folgende Geräte deaktiviert:

- Marvell AQtion 10GB Ethernet
- Intel WiFi 6E WLAN/BT Kombi
- Intel UHD-Grafik 770

Hinweise:

Die EFI arbeitet mit aktivierter "Resizable Bar".

Die USB-Ports wurden über die SSDT-XH_ADL53.aml konfiguriert.

Bei der Nutzung darauf achten, dass in der config.plist alle PCI-Geräte unter "DeviceProperties" eingetragen sind.

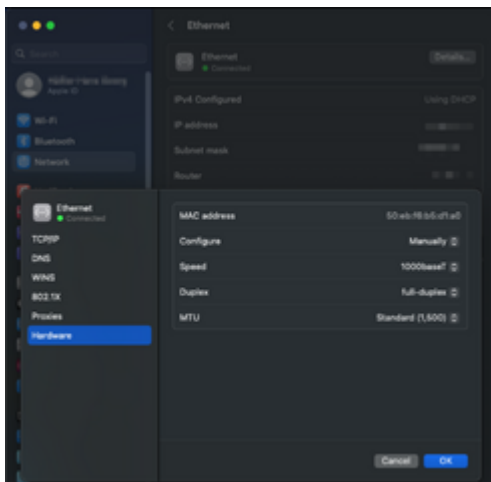
Habt ihr andere Komponenten im Einsatz, solltet ihr die ursprünglichen Einträge suchen und entfernen.

Beitrag von „hohesT“ vom 18. Februar 2023, 22:07

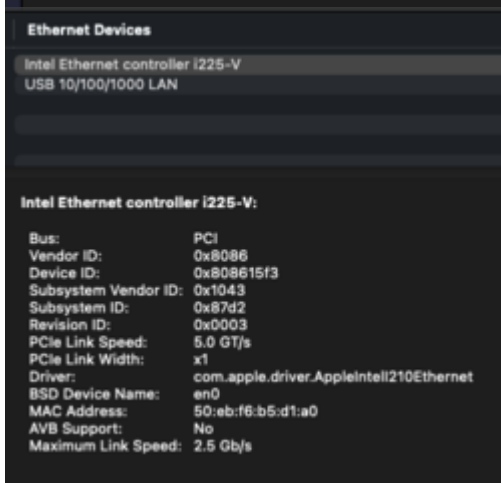
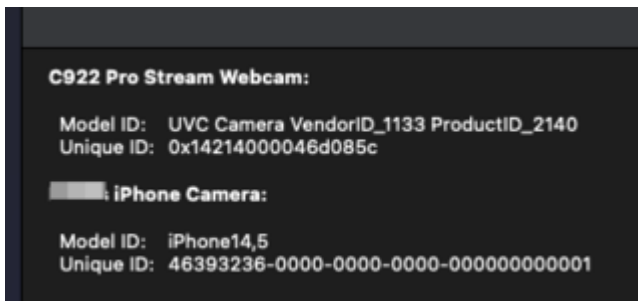
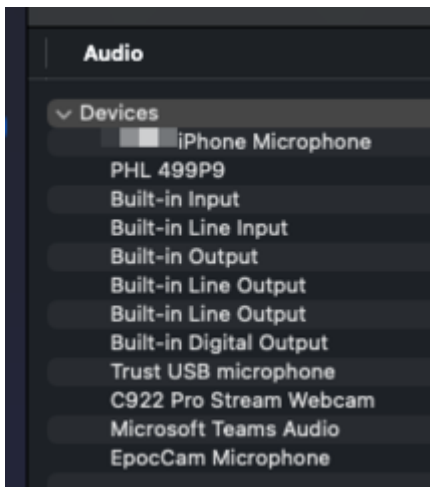
Läuft denn alles stabil und OOTB (außer die deaktivierten Geräte)?

Beitrag von „al6042“ vom 18. Februar 2023, 22:46

Ein paar Kleinigkeiten musste ich im Nachgang noch einstellen, z.B. die Hardware-Settings der Intel I225-V Netzwerkkarte:



Aber ansonsten schnurrt alles:



[pasted-from-](#)

[clipboard.png](#)

Der USB-LAN-Port kommt vom Monitor

