

# ASUS ProArt Z490-CREATOR 10G

Beitrag von „HackBook Pro“ vom 11. August 2021, 13:55

Hallo liebes Forum, ich stelle euch hier meine EFI für das ASUS ProArt Z490-CREATOR 10G zu Verfügung 😊.



Quelle: asus.com

## Hardware:

- ASUS ProArt Z490-CREATOR 10G
- Intel Core I5 10400F
- G.Skill Aegis 16GB (2x 8 GB) 3000mhz
- Samsung SSD 850 EVO (Sata) 500GB
- Fenvi T919 (BCM94360CD)
- GIGABYTE AMD Radeon HD7750 2GB

## Hinweise zur USBMap:

- Die TB3/USB-C Ports sind nicht gemappt, da ich kein USB-C Gerät habe (und die 15 Ports sowieso voll sind).
- Die beiden normalen 5Gbits USB3 Ports sind USB2 only, was für Tastatur und Maus ausreicht.

## Allgemeine Hinweise:

- Die TB3 Ports haben keine Funktion, da ich kein TB3 Gerät besitze.
- SMBIOS ist MacPro7,1.
- Getestet mit macOS Monterey Beta 4 und 5, Big Sur ab 11.5 sollte auch kein Problem sein.
- `radpg=15` muss bei den meisten Grafikkarten aus den boot-args entfernt werden.
- Serials müssen generiert werden.
- OpenCore Version 0.7.2

Was funktioniert nicht:

- TB3 Ports und all dessen Funktionen (Grund oben beschrieben).
- Sidecar.
- USB3 über die normalen USB3 Ports.
- 10G LAN Karte (habe ich nicht getestet)

BIOS Settings:

- Normale Hackintosh Settings (z.B. vom Dortania Guide)
- TB3 deaktivieren

Credits:

- acidanthera für OpenCore und Kexte
- Dieses Forum hier
- Dortania für den Guide und die Prebuilt SSDTs
- Allen anderen die an der Entwicklung von OpenCore, Kexten, Tools, usw. beteiligt sind.
- Apple für macOS.

Bei Fragen einen Thread im passenden Unterforum erstellen und mich erwähnen 😊