

MSI MAG Z590 Torpedo

Beitrag von „kuko“ vom 2. Dezember 2022, 14:42

Ich möchte hier meine lauffähige EFI zur Verfügung stellen.

Habe das USB-Mapping zuerst als *UTBMap.kext* erstellt, bevor ich eine eigene SSDT dazu erstellt habe.

Beides in der config, die SSDT ist aktiv. Dateien dazu vorhanden.

Hardware

- CPU: Intel Core i5 10400F
- MB: MSI MAG Z590 Torpedo
- GraKa: AMD Radeon RX 56 Vega
- RAM: 2x16GB Crucial Ballistic DDR4 2400Mhz

Was läuft:

OS Versionen

- macOS Monterey, macOS Ventura, Windows 10/11

Audio

- Realtek USB2.0 Audio (nach Mapping)

USB

- Alle Ports gemapped (eigene SSDT oder KEXT)

Ethernet

- Onboard Ethernet (Intel I-219V) - Verwende nur den 1GB Port

SMBIOS

- MacPro7,1

Sleep/Wake

- Einwandfrei

Shutdown

- Einwandfrei

Restart

- Einwandfrei

Nicht getestet

- Thunderbolt
- DRM (Netflix / Amazon Prime)

Funktioniert nicht, da nicht in CPU vorhanden:

- iGPU (zudem unterstützt die SMBIOS: MacPro7,1 keine iGPU)

Datei-Anhang

EFI_OpenCore-v0.8.6_MSI-MAG-Z590-Torpedo .zip

Bitte passend zum SMBIOS eigene Werte generieren.