

USB mittels SSDT deklarieren

Beitrag von „a1k0n“ vom 24. Oktober 2021, 19:31

@[atl](#)

Für das Gigabyte Z390m hab ich eine OpenCore 0.7.5 EFI die komplett Big Sur und Monterey kompatibel ist. Nativ install (Beta 10) sowie Upgrade von Big Sur getestet.

Die config.plist ist komplett minimalisiert und ausschließlich nur mit den nötigsten Sachen gefüllt.

Ausserdem sind alle USB Slots sinnvoll definiert. iPad Pro M1 wird am USB-C Anschluß erkannt und USB Power funktioniert auch. Das MB arbeitet in Verbindung mit einer Fenvi919 und RX580.

Wlan ist ESTi/DE gemappt und alle Apple-Dienste laufen 1A bis auf das iMacPro Sidecar-Schwarze-Bild Problem aufgrund vom fehlenden T2 Chip.

Sleep/Wake rennt auch 1A.

Falls interesse besteht gern hier nochmal melden und ich würde das ganze dann anbieten. Auch ein schneller Switch auf iMac19.1 wäre möglich mit der config.plist Headless oder IGPU only.

Biosversion F9m und Settings könnte ich bei bedarf mit anhängen.

Auch ein anschließender Switch auf VAULT, AppleSecureBoot und BiosSecureBoot ist möglich.