

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 11. Oktober 2019, 11:59

Auf dem Designare ist eine Titan Ridge Thunderbolt-Karte verbaut. Thunderbolt-1-Geräte funktionieren damit nicht ausnahmslos. Beispiele für funktionierende TB-1-Geräte sind z. B. das MOTU 8A oder das UAD Apollo Twin Duo Mk1.

Manchmal kann es angeblich nötig sein, ein Gerät zuerst unter Windows mit dem entsprechenden Treiber zum Laufen zu bringen, damit es auch unter macOS läuft. Hatte ich so selbst aber noch nicht.

Folgende Geräte sind als funktionierend bestätigt (darunter wie gesagt auch einige Thunderbolt-1-Geräte) – wobei Thunderbolt-2 und Thunderbolt-3-Geräte eigentlich grundsätzlich funktionieren sollten, solange sie mit macOS kompatibel sind.

- Akitio Thunder2 Quad
- Akitio Thunder3 Quad X
- Apogee Element 24
- Apogee Symphony I/O Mk II
- Areca ARC-5026 4-Bay TB2 & USB 3.0 RAID Tower
- Areca ARC-5028T2
- Blackmagic Multidock
- BlackMagic UltraStudio 4K Mini
- Blackmagic UltraStudio for Thunderbolt
- CalDigit TS3 Plus Thunderbolt 3 Dock
- Focusrite Red 4 Pre
- G-Technology G-RAID
- LaCie 2Big Thunderbolt 2
- LG 27 Zoll UltraFine™ 5K Monitor mit IPS und Thunderbolt™ 3 (27MD5KL)
- LG 23,7 Zoll UltraFine™ 4K Monitor mit Thunderbolt™ 3 (24MD4KL)
- LG 31,5" UHD 4K Thunderbolt™ 3 Monitor (32UL950)
- MOTU 1248
- MOTU 16A
- MOTU 8A
- OWC 14-Port Thunderbolt 3 Dock
- OWC Express 4M2 NVMe SSD Gehäuse

- OWC Thunderbay 4
- OWC Thunderbolt 2 Dock
- Plugable Thunderbolt 3 Docking Station
- PreSonus Quantum TB2 (**Achtung!** Funktioniert wohl nur nach Modifikation des Treibers - oder bei Verwendung von OpenCore statt Clover)
- PROMISE Pegasus2 M4 RAID-System
- Samsung X5 External TB3 SSD
- Sonnet Solo 10GbE TB3 Network Adapter
- StarTech 2,5" Dual SATA III Thunderbolt Festplattengehäuse (S252SMTB3)
- UAD Apollo 16mk2
- UAD Apollo 8P
- UAD Apollo Twin Duo Mk1
- UAD Apollo Twin MKII
- UAD Apollo x6
- UAD Apollo x8p
- UAD Satellite Octo
- UAD Satellite Quad

Als **NICHT** funktionierend bestätigt sind dagegen:

- Antelope Zen Tour Thunderbolt (und möglicherweise auch Antelope Orion Geräte)
- Apple 27 Zoll Thunderbolt Display

Die Liste habe ich mir aus anderen Threads zusammengesucht, ich hab die Geräte nicht alle probiert 😊

Kleiner Hinweis noch:

Mein MOTU 8A wird nach dem Ruhezustand manchmal nicht direkt wieder erkannt. Manchmal muss ich es erneut an- und ausschalten. **Aber:** Das war am echten iMac auch schon so, ist also **kein** Hackintosh-Problem. Sollten bei euch also auch solche Probleme auftauchen, liegen sie höchstwahrscheinlich entweder an macOS selber oder an den TB-Treibern der Gerätehersteller.