

Erledigt

Designare Z390 / I9 9900 K / Radeon Vega 64 - EFI File Problem ?

Beitrag von „JimSalabim“ vom 14. August 2019, 11:49

[MacMusic](#) Ja, die funktionieren prinzipiell ohne Einschränkungen – also zumindest mit nicht weniger Einschränkungen als bei den üblichen externen Thunderbolt-Karten auch. Auf dem Designare ist eine Titan Ridge verbaut. Thunderbolt-1-Geräte funktionieren nicht ausnahmslos.

Folgende Geräte sind als funktionierend bestätigt (darunter 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-5028T2
- Blackmagic Multidock
- BlackMagic UltraStudio 4K Mini
- Blackmagic UltraStudio for Thunderbolt
- G-Technology G-RAID
- LaCie 2Big Thunderbolt 2
- LG 2019 UltraFine 5K (27MD5KL)
- LG 2019 UltraFine Display 4k (24MD4KL)
- LG UltraFine 5K Display
- 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
- PROMISE Pegasus2 M4 RAID-System
- Samsung X5 External TB3 SSD
- Sonnet Solo 10GbE TB3 Network Adapter
- 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

Außerdem funktionieren wohl sehr viele FireWire-Geräte über zwei Adapter (TB2 auf TB3, FireWire auf TB), wobei dann die Stromversorgung für die Geräte über Thunderbolt oft nicht mehr ausreicht und eine externe Versorgung notwendig ist.

Für FireWire-Geräte empfehle ich stattdessen einfach diese Karte:

Syba SD-PEX30009 PCIe (2x 1394B, 1x 1394A)

Die funktioniert out of the box.