

**In Arbeit**

## **Apple Adapter FireWire800 auf Thunderbolt2 Treiber lädt nur bei Warm-Start**

**Beitrag von „atl“ vom 29. Oktober 2022, 20:44**

Hallo [Flynn LG](#), ich wusste doch, dass mir das Szenario bekannt vor kommt. 😊 Aber ich habe es damals mit dem alten ASUS P8H77-M Pro Mainboard auch nicht lösen können. Interessanterweise sollte mein Nachfolge Mainboard das ASUS ROG Strix Z370-G Gaming werden. Dort tauchte die TitanRidge erst auf, als ich sie per Adapter in den Slot 4 (PCIe 1x) steckte. Also habe ich damals noch einmal umgesattelt... auf das Gigabyte Z390-M Gaming. In diesem lief Thunderbolt sofort, mit BIOS Support. Alle geräte waren auch nach dem Kaltstart verfügbar und ich habe bisher keine Thunderbolt-Funktionalität vermisst. Es gibt nur einen kleinen Schönheitsmakel: die Thunderbolt-Monitore zeigen erst ab der 2. macOS Grafikinitialisierungsphase ein Bild, d.h. kein BIOS-Bootbildschirm im Kaltstart. Aber damit kann ich leben. 😄

Was ich damit sagen will? Wenn du wirklich vollständigen TB-Support haben möchtest, benötigst du ein Mainboard, welches die entsprechende TB-Karte schon im BIOS unterstützt oder TB onboard hat. Alles andere hat sehr viel mit Basteln und Glück zu tun. 🤔