

# Projekt Asus X99 Deluxe 2 in NEU und OC

Beitrag von „MacGrummel“ vom 1. Februar 2024, 08:46

Das IOReg und mein ACPI-Auszug sind mit Clover r5122, dem OsxAptioFix2Drv-free2000.efi, schrittweise verbesserter DSDT, MSR-gepatchtem BIOS und High Sierra erstellt, der Rechner läuft als MacPro6,1.

Ohne Thunderbolt-Karte und ohne Above 4G. Sobald ich da den Schalter umlege, geht nichts mehr, mit einem anderen Clover bzw AptioFix geht auch nichts.

Wenn ich die Thunderbolt-Karte an ihren Platz zwischen den beiden Grafikkarten packe (wo jetzt eine FireWire-Karte steckt, um Platz und Lanes zu nutzen), gibt es einen nicht lösbaren Boot-Loop, bei dem man nichtmal ins BIOS kommt.

Es gibt also einen ioReg-Auszug nur mit dem heftigen Aptiofix und ohne Thunderbolt.

Mechanisch sieht das bisher so aus:



Auf dem roten Platz steckt jetzt meine FW-Card, auf dem blauen die Start-NVME auf dem mitgelieferten Adapter.

Die farbigen Plätze sind lt. Bios-Buch für Thunderbolt möglich, wobei der eine über die CPU, der andere über den Chipsatz angesteuert wäre.

Mit den kleineren R9/280x lief das wie geplant, bei den RX580 musste ich die Thunderboltkarte raus nehmen.