

Erledigt

## Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „DSM2“ vom 5. März 2020, 09:39

muster48 Ich habe berichte unter 5.1 Usern erhalten die per Bootcamp die Karte laufen hatten.

Grundsätzlich wird der Original Treiber nicht mehr funktionieren und nur ein [Bootcamp Treiber](#) greifen.

Wie sich das generell an deinem Board verhalten wird, kann und will ich nicht äussern.

Hintergrund ist das ich gemischte berichte erhalten habe...

Ich kann aber auch nicht absolut jede Hardware auf den Markt zu Testzwecken kaufen...

Ich selbst habe hier ein Board das erst mit späteren Versionen Thunderbolt Support bekommen hat und selbst der funktioniert noch nicht richtig,

sprich ich selbst nutze eine Version ohne Thunderbolt Support und da funktioniert das ganze an **meinem** System absolut Problemlos mit der custom Firmware.

Nutze ich die Original Firmware dann kriege ich mein Board nicht dazu das meine Thunderbolt Karte läuft, nicht unter macOS und auch nicht unter Windows.

Egal ob ich das Bios mit Thunderbolt Support nutze oder ohne Thunderbolt support.

Ich habe nur funktionierendes Thunderbolt mit der custom Firmware und wenn die Pins gebrückt sind.

Sobald der AIC Header verbunden ist, funktioniert nichts mehr! Auch mit der custom Firmware.

Im Gegensatz zu anderen Usern muss bei mir aber auch nicht beim Start ein USB C Device angeschlossen sein,

ich kann ohne irgendwas am System zu machen einfach einen USB C Stick anstecken und der

wird problemlos gemounted.

Warum das ganze so abläuft liegt vermutlich irgendwo in der Plattform und eventuell meinem Chipsatz,

immerhin verwende ich ja selbst einen C621 Chipsatz was ja auch der Chipsatz des MacPro7,1 ist.

Aktuell habe ich jedenfalls keinerlei bessere Erklärung, gibt aber auch noch einiges zu testen für die 5,1 Community.

Es hat sich ein User dazu bereit erklärt mir einen 4,1 der auf einen 5,1 geflashed wurde unentgeltlich zu schicken.

Sobald dieser eintrifft und meine Krankheit vorbei ist, werde ich mich damit intensiver beschäftigen.