

Erledigt

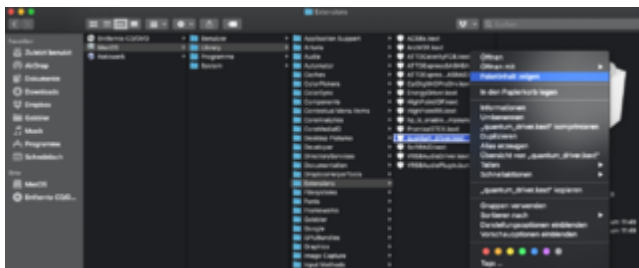
SOLVED: ASUS ThunderboltEX 3 funktioniert weder unter Mojave noch unter Windows

Beitrag von „DSM2“ vom 19. Mai 2019, 19:52

Du sollst die EFI niemandem senden sondern hier im Thread posten!

Bezüglich des bearbeiten der Presonus Quantum Kext:

Den Kext findest du unter Library/Extensions, diesen anwählen rechte Maustaste und auf Paketinhalt zeigen klicken.



Im Contents Folder findest du dann die info.plist welche du am besten auf dem Desktop kopieren solltest.

Anschließend diese mit Xcode öffnen und bei den IOKitPersonalities für deine Quantum den entsprechenden Eintrag machen,

danach die info.plist in den Quantum Kext einsetzen und die vorhandene überschreiben lassen.

Anschließend die [Rechte reparieren](#) zum Beispiel mit [Hackintool \(ehemals Intel FB-Patcher\)](#) und nach einem Reboot sollte die Quantum am Start sein.

Es ist dennoch durchaus möglich das auch dann das ganze nicht mitspielt aber dafür gibt es ein paar andere Gründe.

Für den Treiber ist es wichtig das dieser in den ersten 256MB die allocation kriegt, ist das nicht der Fall verabschiedet sich dieser und das Gerät bleibt ohne Funktion.

Man könnte dann versuchen einen anderen Aptiofix zu nutzen in Zusammenhang mit dem Edit oder aber und das ist meiner Meinung nach die beste Lösung,

ein Wechsel von Clover auf OC, es sind zwar beides UEFI Bootloader aber Clover emuliert eine EFI, OC ist EFI und somit näher am Original dran.

Kannst dich hier weiter in die Thematik einlesen:

[Anleitungen und Builds](#)

Bei OC habe ich heute den ersten X299 mit einer Slate Digital VRS8 zum Leben erweckt, die Treiber sind identisch aufgebaut und benötigen die Speicherzuweisung.

Hinzu kommt das man bei Clover beim X299 auf den DMAR Drop angewiesen ist, welcher aber raus muss damit das ganze unter Clover überhaupt funktionieren kann.

Dank OC ist das nun möglich und somit hat Slate einen weiteren Glücklichen VRS8 User [shatterhenner](#)