

Erledigt

## Thunderbolt 3.0 PCIe-Karte hacktauglich

Beitrag von „Chris66“ vom 16. März 2019, 17:21

Hallo [apfelnico](#),

Danke für die Rückinfo. Dein Kommentar gibt mir die Hoffnung die TB3 Anschlüsse doch noch wie an einem Mac nutzen zu können.

Meine Versuche sind ja jetzt schon über ein Jahr her. Das von mir verwendete Gigabyte Board GA-Z170MX Gaming 5 hat wohl aus Lizenzgründen kein TB3 on Board. Ich musste dazu die zusätzliche Steckkarte Gigabyte GC-Alpine Ridge kaufen um TB3 nutzen zu können. Diese Karte wurde dann in das BIOS eingebunden. Dazu gibt es extra von Gigabyte eine Anleitung die diese Schritte beschreibt. Dies ist nur unter Windows möglich. Bei neueren Mainboards mit TB3 on Board fällt das natürlich alles weg. Dort kann diese Schnittstelle sofort verwendet werden.

Ich würde jetzt gerne noch einmal einen Anlauf starten. In der Zwischenzeit bin ich auf macOS Mojave 10.14.3 migriert.

Wenn ich jetzt eine TB3 Festplatte anschliesse wird diese in macOS aber leider immer noch nicht erkannt (wohl aber unter Windows).

Im IORegistryExplorer wird auch kein Controller angezeigt wenn die Festplatte nicht bereits beim Bootvorgang angeschlossen ist.

Ich habe den Rechner als iMac 17,1 eingerichtet. Das Board verwendet ja den alten Intel Z170 Express Chipsatz.

Was müsste ich denn nun machen, um den TB3 Controller mit Hot Plug ans laufen zu bekommen?



Im Anhang ein Screenshot vom IORegistryExplorer wenn die TB3 Festplatten beim Booten angeschlossen ist.

Gruss und Danke,

Chris66