

Thunderbolt Treiber

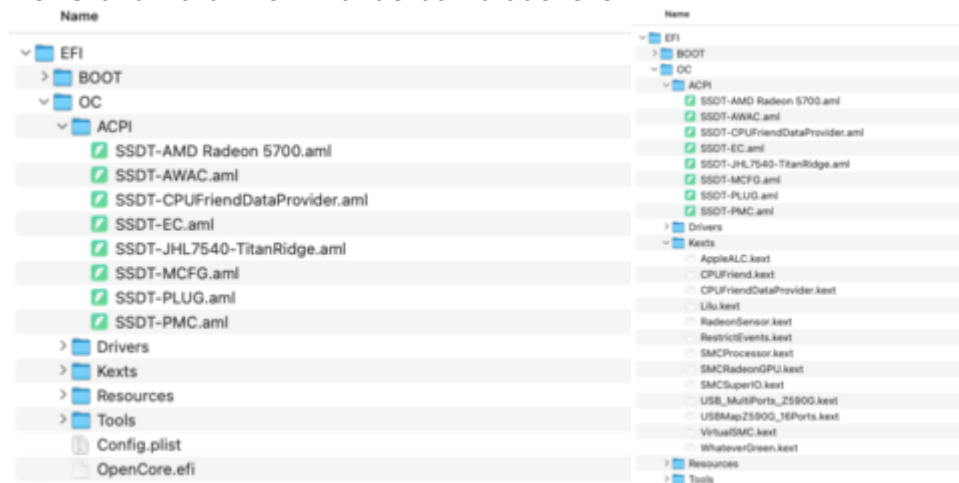
Beitrag von „grecedrummer“ vom 22. April 2022, 13:00

[Zitat von Baeri](#)

Die Datei habe ich kopiert.

Leider hat sich nichts geändert.

Der Grund warum ich Thunderbolt brauche ist:



Alles anzeigen

Du musst auch den Eintrag in der Config.plist machen



Nochmal, bei mir wird kein geladenes Device gezeigt da ich kein TB Endgerät angeschlossen habe.



Dafür aber kann ich es als USB-C TB benutzen



Über DP Port konnte ich von der Grafikkarte aus, das Display unter Windows, Linux und 12.4 Beta (21F5058e) ansteuern, im BIOS und BootScreen. Was ich jedoch nicht habe, ein Display mit USB-C Anschluss oder eben TB.

BIOS EINSTELLUNGEN:

Wenn die TB Karte mit Kabeln an das Mainboard angeschlossen ist (Kompatibilität prüfen), kann es über das BIOS angesteuert werden. Wenn nicht also nur im PCIe Steckplatz steckt ohne Verkabelung, sollte es mit gepatchten CHIP und einer entsprechender Kabelüberbrückung dazu bewegt werden, zu arbeiten. Du kannst auch diese SSDT-TBOLT3.aml mal ausprobieren. Bitte nicht nur im ACPI Ordner kopieren, das war mal unter Clover so, Du musste auch die config.plist eintragen!