

Gigabyte Z390 DESIGNARE: fertiger Clover-EFI-Ordner zum Download

Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. Dezember 2019, 20:46

[FriFlo](#) Der Anschluss am Case ist kein Thunderbolt-Port, nur USB-C. Das geht auch gar nicht anders, der hängt ja am USB-C-Header des Mainboards, nicht am Titan Ridge Controller. Der (und die Thunderbolt-Anschlüsse hinten auch) ist wegen des Port-Limits so eingestellt, dass er keine USB-2.0-Geräte akzeptiert, nur USB 3.0 oder 3.1. Das heißt, wenn du zum Beispiel ein iPad Pro daran anschließt (USB-C-Stecker, ABER Übertragung nur USB 2.0), wird das nicht funktionieren. Das wiederum lässt sich durchaus in der USB-Ports-Kext modifizieren, aber man muss eben einen anderen USB-Port dafür opfern (wenn du zum Beispiel weißt, dass du in einen von den roten USB-3.1-Anschlüssen hinten sowieso niemals ein USB-2.0-Gerät stecken wirst, kann man hier USB 2.0 beispielsweise deaktivieren und dafür an einem USB-C-Port aktivieren).

Thunderbolt taucht in den Systeminformationen unter "PCI" auf, nicht unter "Thunderbolt", das ist ganz normal.