

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „Legodev“ vom 8. April 2020, 21:33

Hallo! 😊

Ich habe eine Frage in die Runde, weil ich wahrscheinlich etwas offensichtliches übersehe.

Ich habe mir die schöne Firmware aus diesem Thread gezogen und auf die Karte gespielt.

Der Flashvorgang war scheinbar auch Erfolgreich.

Code

1. Vor dem Flashen:
2. 06c78d70feb9718ffe7590bafef05463 1.bin
3. 06c78d70feb9718ffe7590bafef05463 2.bin
4. 06c78d70feb9718ffe7590bafef05463 3.bin
- 5.
6. Nach dem Flashen: (die Karte vorher Stromlos gemacht, genauer gesagt hatte sie einmal im PC und wieder draussen.)
7. 776c9db111b3d494dc7306dab14a7106 6.bin
8. 776c9db111b3d494dc7306dab14a7106 7.bin
9. 776c9db111b3d494dc7306dab14a7106 TitanRidgeMacOSFirmware.bin

Nun wollte ich die Karte zunächst unter Windows testen. Mit der original Firmware (43) funktionierte das Thunderbolt Center zu mindestens soweit, das mir die Geräte angezeigt wurden auch wenn sie nicht funktionierten. Jetzt mit der custom Firmware sehe ich jetzt in der Center keine Anschlüsse mehr und folglich auch keine angesteckten Geräte.

Linux sagt mir:

Code

1. [11.881240] thunderbolt 0000:0b:00.0: enabling device (0000 -> 0002)

2. [11.881924] thunderbolt 0000:0b:00.0: could not start ICM firmware

Ja das Kabel mit der Überbrückung habe ich drin, auch die Brücke wurde nicht angefasst und ist in dem Zustand, mit dem ich alles in der alten Firmware gesehen habe. Im Geräte Manager wird die Karte auch mit beiden Einträgen angezeigt.

Daran den Chip nur mit 3,3V zu bearbeiten habe ich auch gedacht.