

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „JimSalabim“ vom 25. März 2020, 17:47

Jo, bin schon dran. Die SSDT etc. ist alles korrekt und exakt nach Anleitung gemacht. Ich komme jetzt mal der Aufforderung von Casey noch nach, ihm meinen Clover-Ordner zu schicken (auch wenn ich mittlerweile OpenCore verwende, aber mit meinem Clover-Ordner verhält es sich eh exakt identisch).

Ich vermute stark, dass der Chip mittlerweile einfach defekt ist oder dass das Flashen trotz "Verified"-Meldung eben doch nicht geklappt hat wie es soll. Ich würde auch gerne die Firmware nochmal auslesen und die Prüfsumme mit der Elias-Firmware-Datei vergleichen, um sicherzugehen, dass sie auch wirklich korrekt drauf geschrieben wurde, aber ich bringe flashrom mal wieder ums Verrecken nicht dazu, den Chip zu erkennen. Warum das auf dem Board überhaupt so schwer ist, eine Verbindung zu bekommen, frag ich mich auch. Das war ja schon von vornherein zum Verzweifeln. Bei vernünftigem Kontakt aller Pins der Zange zum Chip (wobei die LEDs dann gelb leuchten) geht es ja nicht. Sie müssen ja rot leuchten, und selbst dann ist es so gut wie unmöglich. Kann ich den Chip nicht einfach runterlöten, kurz auf diese Platine hier löten (oder evtl klemmen, falls das sogar reicht) dort die Firmware direkt drauf flashen und dann wieder aufs Board löten?

