

Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „JimSalabim“ vom 7. April 2020, 23:46

Ja, hab ich gemacht, hab es aber auch mit einer fertigen SSDT, die schon eine Custom DROM enthalten hat, von CaseySJ probiert. Selbes Ergebnis.

Ein paar Dinge sind jetzt nach dem Tausch des Chips dennoch anders:

Vorher war das Thunderbolt Firmware Update Tool von Gigabyte unter Windows nicht benutzbar und auch die Thunderbolt-Treiber (ich glaube, ebenfalls von der Gigabyte-Homepage) ließen sich nicht installieren, weil kein Chip gefunden wurde.

Jetzt mit dem getauschten Chip ist das anders. Ich konnte sogar die gepatchte Firmware mit dem Gigabyte-Tool erneut und angeblich erfolgreich auf den Chip flashen. Dennoch macht das keinen Unterschied und auch unter Windows wird mir mein Thunderbolt-Audio-Interface nicht angezeigt.



