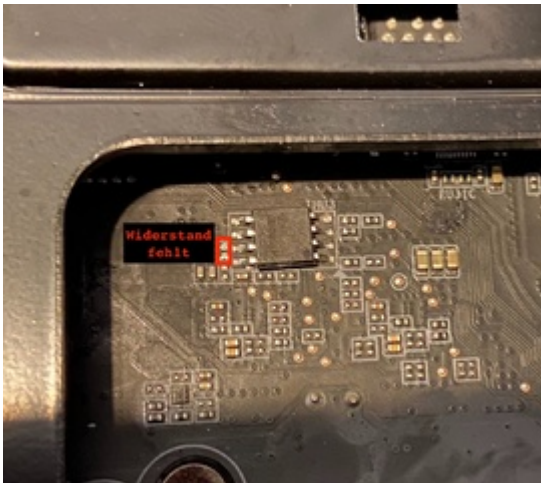


Erledigt

Natives Thunderbolt3 an jedem Rechner

Beitrag von „JimSalabim“ vom 8. April 2020, 05:04

So. Problem gefunden: Die (ich versuche jetzt, Kraftausdrücke zu vermeiden) ver... SOIC-8-Zange (oder der Idiot, der versucht hatte, sie am Board anzubringen - and that's me) hatte einen winzigen Widerstand (ich gehe von 3,3KOhm aus, wie auch an Pin 3), der zwischen Pin 8 und Pin 7 war (also zwischen den 3,3V VCC und /HOLD) vom Board gehaut, ohne dass ich es gemerkt habe.



Dadurch hat Pin 7 also keinen Saft mehr bekommen. Ich habe jetzt Pin 7 und 8 mangels Ersatzwiderstand einfach überbrückt und gehe davon aus, dass das auch nix ausmacht, weil Pin 7 die 3,3V ja auch vertragen dürfte und die Spannung (zumindest wenn das so stimmt) nicht zwingend von nem Widerstand noch weiter runtergedrosselt werden muss.

Jedenfalls geht es jetzt! 😊



