

Erledigt

## Probleme mit Thunderbolt

Beitrag von „userport“ vom 7. Januar 2020, 17:45

Danke für die Info und für dein Angebot! 😊

Ich vermute aber, dass kaum jemand zufällig genau dieses Mainboard "herumliegen" hat und falls doch, es dann noch auf die Reise schicken möchte.

Lässt sich aus dem lauffähigen Mainboard die Thunderbolt-Firmware evtl. auch nicht anders als mit dem SPI-Programmer herauslesen?

Eine andere Möglichkeit bzw. Quelle wäre evtl. auch ein Firmware-Update, falls es sowas für dieses Mainboard schon gibt, da könnte man es evt. auch daraus extrahieren.

Tatsache ist, dass ich im Normalfall keine Thunderbolt-Einstellung im Bios vorfinde, auch wenn ich genau weiss wo diese sein soll.

Wenn ich die Bios-Settings vom [JimSalabim](#) in mein Bios reinlade (und nur damit), habe ich zwar die Thunderbolt-Einstellungen, aber Thunderbolt ist trotzdem nirgendwo später zu finden.

Ich erkläre mir das so, dass hier schlicht die Thunderbolt-Firmware fehlen muss oder fehlerhaft ist, denn selbst wenn der Thunderbolt-Chip defekt wäre, müsste durch die aktive Firmware trotzdem dieser angezeigt werden, auch wenn evtl. fehlerhaft oder nicht funktionsfähig.

USB-C geht natürlich auf dem Board ebenso nicht, weil Thunderbolt nicht vorhanden...