

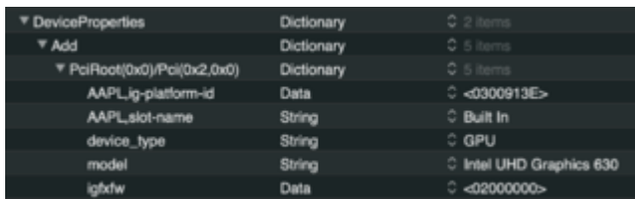
# Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „JimSalabim“ vom 26. September 2020, 20:38

[sunraid](#) Zum Flashen des Thunderbolt-Chips auf dem Designare-Board gibt es einen Guide von CaseySJ im Tomatenforum. Links zu diesem Forum sind aus guten Gründen hier nicht zulässig. Daher musst du den "Mini-Guide for Flashing SPI ROM Chips using Raspberry Pi 3B or 4" selbst suchen.

Anschließend kannst du dir auf <https://hackindrom.zapto.org/index.php> eine SSDT für den gepatchten Thunderbolt-Controller erstellen lassen (die bisherige Thunderbolt-Hotplug-SSDT muss dann gelöscht werden - und natürlich auch in der config.plist entsprechend ersetzt werden).

[AlBundy](#) Hast du den EFI-Ordner vom 20.09. benutzt? Ich habe dort für die iGPU in den DeviceProperties den Eintrag *AAPL,ig-platform-id* mit dem Data-Wert `<0300913E>` angelegt, der vorher nicht drin war. Seitdem ich das gemacht habe, funktioniert Sidecar bei mir auch ohne Kabel.



EDIT/Ergänzung: [AlBundy](#) Kannst du mir mal deinen EFI-Ordner schicken, inkl. Seriennummern etc., genauso wie du ihn verwendest? Gerne auch als Nachricht. Ich würde da gern mal einen Blick drauf werfen, ob das wirklich alles passt.