

Laptop Opencore hängt bei [EB|#LOG:EXITBS:START], bei Boot über USB Stick aber problemlos

Beitrag von „xxfelixD99“ vom 7. April 2021, 16:02

Nachdem ich erfolgreich macOS 11 über Opencore auf meinem PC installiert habe, habe ich mich an meinen Laptop versucht (HP-Spectre x360 13-ae040ng)

CPU: Intel i5 8250U (Kaby Lake Refresh)

GPU: Intel UHD 620

SSD: Corsair MP510 NVMe 960GB

Volle Spec Liste: <https://support.hp.com/de-de/document/c05828027>

Nach mehrerem Rumprobieren mit den Kexts lief die Installation insgesamt ziemlich problemlos und soweit funktioniert alles was ich brauche bis auf Touch Input und der Batteriestatus, was ich denke ich irgendwann in Zukunft mal in Angriff nehmen werde.

Nachdem ich dann aber meinen EFI Ordner auf meinem USB Stick auf die EFI Partition meiner Festplatte übertragen habe, konnte ich zwar in den Opencore Bootloader booten und dort macOS auswählen, er dann aber immer bei [EB|#LOG:EXITBS:START] hängen blieb.

Komisch war, dass wenn ich meinen USB Stick als Boot Device auswählte mit exakt dem selben EFI Ordner und über diesen dann mein macOS auf der Festplatte auswählte, bootet er problemlos.

Nach langer Recherche und Ausprobieren vieler config Änderungen, funktioniert das Booten direkt über die Festplatte leider immer noch nicht. Auch die Github Seite von OpenCore welche sich genau mit diesem Fehler beschäftigt, half nicht weiter. <https://dortania.github.io/OpenCore-Boot-Log-Exitbs-Start>

Angehängt sind Links zu meine EFI Ordner , einem Bild wo er immer hängt und zu dem DEBUG Log.

Vielleicht gibt es ja jemanden der schonmal ein ähnliches Problem hatte und mir hier weiterhelfen kann. Danke schonmal im voraus.

https://drive.google.com/file/...tyr4_ygy/view?usp=sharing

<https://drive.google.com/file/...qVfuC-fX/view?usp=sharing>

