

Erledigt

OpenCore 0.5.2 zu 0.5.7 klappt nicht

Beitrag von „devilfish“ vom 11. April 2020, 17:44

Das hab ich anfangs ja probiert, das einfach ab zu gleichen. Hat nicht geklappt, wahrscheinlich hab ich was übersehen. Dann hab ich das mit dem Tool probiert. 'Hat auch nicht geklappt. Jetzt bin ich wieder bei 0.5.2 alles beim alten.. quasi zurück auf null.

Ich verstehe auch immer noch nicht, wie ich das rein auf einem Stick/oder von einem Stick testen kann, ohne gleich meine EFI partition auf der SSD zu manipulieren.

Wenn ich bei diesem Bootloader, wo man das auswählen kann, was gestartet werden soll, meine MacSSD anwähle. Wo lädt er dann die EFI-Daten? Vom Stick oder von der SSD ? Bei mir fällt der Hammer nicht, was dieses Zusammenspiel zwischen dem Loader und dem auf der Platte befindlichen EFI angeht einfach nicht. Ich verstehe das einfach nicht. Egal wie viel ich lese.

Ich würde das einfach gerne Testen ohne Gefahr zu laufen das laufende System wieder zu killen. Time Machine hat fast 45min gedauert.

EDIT:

so.. als bei den Punkten hier:

OpenUsbKbDxe

USB keyboard driver adding the support of AppleKeyMapAggregator protocols on top of a custom USB keyboard driver implementation. This is an alternative to builtin KeySupport, which may work better or worse depending on the firmware.

1. KeySupport
Type: plist boolean
Failsafe: false
Description: Enable internal keyboard input translation to AppleKeyMapAggregator protocol.
This option activates the internal keyboard interceptor driver, based on AppleGenericInput aka (AptioInputFix),

to fill AppleKeyMapAggregator database for input functioning. In case a separate driver is used, such as

`AppleUsbKbDxeOpenUsbKbDxe`, this option should never be enabled. `XXXXXXXXXXXX`

55

Failsafe: empty string

Description: Set internal keyboard input translation to AppleKeyMapAggregator protocol mode.

- Auto — Performs automatic choice as available with the following preference: AMI, V2, V1.
- V1 — Uses UEFI standard legacy input protocol `EFI_SIMPLE_TEXT_INPUT_PROTOCOL`.
- V2 — Uses UEFI standard modern input protocol `EFI_SIMPLE_TEXT_INPUT_EX_PROTOCOL`.
- AMI — Uses APTIO input protocol `AMI_EFIKEYCODE_PROTOCOL`.

Note: Currently V1, V2, and AMI unlike Auto only do filtering of the particular specified protocol. This may change in the future versions.

da hört es schon auf bei mir. Stellt man es jetzt auf YES oder NO.. nimmt man den einen oder den anderen? Und noch viel besser, welche von den Optionen wird eigentlich aktiv geschaltet bei NO?

Woher soll man das wissen, wenn man sowas noch nie gemacht hat?

Ich bleib bei 0.5.2. sorry.. aber da steig ich echt nicht durch.. Ich kann die Software auf meinem Mercedes mit Delphi Autocom auslesen und Fehler löschen, Dinge umstellen, anpassen. Das hatte ich nach einem Tag raus. und die Anleitung hatte ein paar mehr Seiten. Hier verstehe ich nur noch BAHNHOF 😊 Umso mehr ich lese, umso mehr bin ich einfach nur verwirrt.

Mit den Anleitungen von Ralf bin ich auch gut zurecht gekommen. Das System lief relativ fix, dafür das ich einen Nullpeilung hatte. War nicht reibungslos, aber ging. Dieses update hier verstehe ich nicht. Da ist zu viel Fachwissen nötig, das man das mal eben macht. Das macht man nicht mal einfach so mit der Hand ohne Jahre an Hintergrundwissen. Bin ich mir fast sicher.