

macOS 11.7 Erfolgreich installiert, aber Boot ins OS schlägt fehl | Acer Aspire V7

Beitrag von „XCraftTM“ vom 5. Januar 2024, 20:48

Also folgendes, ich konnte erfolgreich MacOS installieren durch den installer, alles schien gut und als es dann die Installation abgeschlossen hatte, ich bin soweit gekommen das er mich booten lies und er auch die Installation durchgegangen ist, also wo der ladebalken war und X Minuten verbleibend... Aber sobald er dann zuletzt neu gestartet ist, ist er immer an dem Fehler hängengeblieben. Den Setup mit der Account Creation hatte ich noch nicht. Im Setup kann ich alles nutzen, Touchpad, Keyboard, Touchscreen, WLAN und vielleicht USB.

Laptop ist es ein Acer Aspire V7-582PG-74508G52tkk

Intel, NVIDIA

mit MacOS Big Sur 11.7

Kompatibilität wurde überprüft und sollte passen.

Ich habe bereits die schritte der Troubleshooting Seite zu diesem Problem versucht aber die haben nicht geholfen: [Troubleshooting Page](#)

Ein Video des Konsolen Outputs:

https://cdn.discordapp.com/attachments/1192794519326961734/1192848089812324505/20240105_160831

Die mit angehangene EFI enthält alle Logs die erstellt wurden.

Beitrag von „apfel-baum“ vom 5. Januar 2024, 22:02

hallo [XCraftTM](#),

nach welchem guide/anleitung hast du denn die efi erstellt, oder war github die quelle für die efi?

zum erstellen nach guide geht es hier entlang- >
<https://dortania.github.io/Opencore-laptop.plist/haswell.html>

die dell sensors bringen dir auf deinem -acer- notebook nix.

von der struktur ansich scheint da nix falsch zu sein=ocvalidate meckert nicht. was du bedenken solltest , die grafik läuft im optimusverbund-nicht unwichtig. -
<https://www.notebookcheck.com/...kk-Notebook.103044.0.html>

die smc plugins kannst du auch direkt unter den virtualsmc stellen, die gehören zu dem. der hfsplustreiber ist nicht aktuell

, verbose auf hide... , keyboardlayout auf de-DE:0-> 0=>

prev-lang:kbd String en-US:0

gehören utbdefault sowie usbtoolbox.kext zusammen. =sieht für mich borked aus, ich vermute die kexte gehen sich gegenseitig ins gehege, <https://github.com/USBToolBox/tool>

<https://github.com/USBToolBox/tool#usage>

8.Add the resulting USB map to your `EFI/OC/Kexts` folder, and make sure to update your `config.plist`.

- If building a map that uses the USBToolBox kext, make sure to grab the [latest release](#) of the kext too.
- Make sure to **remove** `UTBDefault.kext` , if you have it.

...

soweit ersteinmal von mir

gucke dir bitte deine efi nocheinmal genau an und vergleiche diese mit dem verlinktem guide

lg 😊

Beitrag von „XCraftTM“ vom 5. Januar 2024, 22:21

Also ich habe die Dortania OpenCore Anleitung zur eigenen erstellung der Config verwendet...
Ich habe eine eigene Map für das USB Mapping erstellt und als Kext anstatt des Default

benutzt, aber warum sollte ich nicht USBToolBox und UTBMap zusammen nehmen?
Ich habe ansonsten deine Änderungen getätigt und würde es dann nochmal ausprobieren...

EDIT: Ich habe es gerade erneut probiert und wenn das Verbose aus ist dann kommt von Apple das es einen Crash gab und restartet, kommt dann zur lade leiste und crasht mitten drin... Gibt es einen Grund Warum ich nicht mehr auf diesen Thread antworten kann?