

Umstieg von Clover auf OpenCore & von El Capitan auf Sequoia

Beitrag von „Bobonetto“ vom 1. Februar 2025, 20:54

Guten Naabend

Ich bin mal wieder am Verzweifeln:

Ich habe ein funktionierendes EFI auf HDD. Super, das war eine lange Reise !

Da ich noch Audio fixen muß (und natürlich nix funktioniert) wollte ich DSDT und SSDT erstellen und habe dafür Misc / Debug / SysReport eingeschaltet.

Funktioniert. SysReport wieder aus.

Bevor DSDT basteln zur Sicherheit USB-Stick testen. Funktioniert nicht mehr. Neuen Stick mit EFI von HDD und auch original EFI funkt auch nicht: Boot startet, Apfel, Mitte Balken kommt Setup.

Es kommt jedoch jetzt immer der Bootscreen vorm Picker. Vorher nicht. Nix schlimmes, aber ich kriege diesen auch mit Clear und Reset NVRAM nicht mehr weg.

Kann es daran liegen.

Hast Du eine Idee?

Beitrag von „Bobonetto“ vom 1. Februar 2025, 21:16

Guten Naabend

Mein Häcki lief mal mit Clover und einem einzigen DSDT.aml Eintrag.

Jetzt mit OC sind eine handvoll notwendig.

Da ich ein Audio-Problem habe und alle alcid-id nicht funktionieren sollte ich wohl DSDT erstellen. Ist aber wohl tricky.

Deshalb: Könnte prinzipiell Clover DSDT auch in OC funktionieren? Alles in einem zusammengefasst?

Beitrag von „Nio82“ vom 1. Februar 2025, 22:53

[Bobonetto](#)

Da das hier wahrscheinlich etwas umfangreicher werden wird, hab ich deine beiden Themen mal zusammen gefasst. Du musst nicht für jede Frage ein extra Thema auf machen. 😊

Zu deiner DSDT Frage, wenn die DSDT für deinen Laptop erstellt wurde kannst du diese auch im OpenCore nutzen. Da du aber bisher ein sehr altes System genutzt hast würde ich dennoch dazu raten neue DSDTs zu erstellen. Mit DSDTTime ist das recht leicht gemacht, den Link & Anleitung dazu findest du im Dortania Guide. Den kennst du ja bereits 😊

Zur Audio Frage, wenn du AppleALC nutzt dann kannst in OpenCore auch weiterhin die ID nutzen die du in Clover eingetragen hattest.

Ich geb dir mal noch den ersten teil einer Video Reihe wo detailliert gezeigt wird wie man sich einen OpenCore mit dem Dortania Guide erstellt.

<https://youtu.be/ZYyuoC1WWfg?si=FJMDO4ZxV-emTSOW>

Die Videos sind zwar schon paar Jahre alt, aber immer noch aktuell.

Beitrag von „Bobonetto“ vom 2. Februar 2025, 22:58

[Nio82](#)

Danke für den Tip mit dem Video. Der Chris ist echt gut. Als Tools zeigt er den config.plist Sanity-Checker. Den habe ich mit EFI vom USB-Stick gecheckt. Der zeigt dann auch rote Fehler. HfsPlus und Open Run würden fehlen. Verknüpfung kaputt? Neu eingehängt.

USB Bootet nicht. HDD (mit selben Fehlern) bootet.

Seit der Einstellung für Sys-Report bekomme ich den Bootscreen (Post zuvor).

Fällt Dir noch etwas dazu ein?

UEFI

✔ ConnectDrivers = Yes

Drivers

- ❌ Need either `VBoxHfs.efi`, `OpenHfsPlus.efi` or `HfsPlus.efi` here
- ❌ `OpenRuntime.efi` is missing
- ✔ Array
- ✔ Array
- ✔ Array
- ✔ Array

	Path	Arguments	Comment	Enabled	LoadEarly
1	HfsPlus.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	OpenCanopy.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	OpenRuntime.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	ResetNvramEntry.efi			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Warum nicht einfach ein Mac-Book kaufen ? Ich stehe voll auf Kopf-Schmerzen 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 3. Februar 2025, 11:55

[Bobonetto](#)

Ja die Webseite meldet auch hin & wieder Fehler die nicht da sind. 😊 Daher halte dich an den Sanity-Checker der in OCAuxillaryTools integriert ist. Oben in der Leiste neben dem Speichern Knopf rechts das Ausrufezeichen.

Versuch mal mit <https://github.com/lzhoang2801/OpCore-Simplify> dir eine OC EFI zu erstellen. Der erstellt dir auch die benötigten SSDTs & läd OC & die Kexte in aktuellster Version runter.

Beitrag von „ende4711“ vom 4. Februar 2025, 18:15

Nutze doch einfach Phind.com und suche nach dem Begriff " opencore Asus K55A EFI master "

Als ersten Eintrag findest Du ein EFI für verschiedene Prozessoren etc. unter Github..

Ist doch dann mal eine gute Ausgangsbasis... man muss nicht immer alles neu erfinden...

Beitrag von „Bobonetto“ vom 9. Februar 2025, 17:08

[Nio82](#) und [ende4711](#)

Danke für die Tips. Das mit dem Phind kannte ich noch nicht. Ist ja echt super!

Mit dem OC-Simplify bin ich zu meinem auf HDD jetzt gerade funktionierenden EFI gekommen.

Das Problem ist, wenn ich diese EFI auf ein frisch gebauten Installer packe, bleibt der Boot stecken, CS_Runtime, dann umschalt auf Recovery.

Verschiedene Sticks und EFIs auf dem selben Gerät probiert.

Wo ist die Einstellung ganz am Anfang für den Picker gespeichert? Kann man da etwas resettet? Clear NVRAM bringt nichts.

Ohne Stick kann ich nix weiteres ausprobieren.

Ich habe Catalina am laufen. Man wird ja bescheiden.

Hast Du eine Idee?