Wo ist mein Linux?

Beitrag von "Deejay" vom 20. Dezember 2020, 17:09

Hallo Leute,

habe meinen neuen Hack mit Ubuntu, Win10 und Big Sur am laufen.

Wenn ich den PC normal starte, bekomme ich beim Gigabyte Logo immer diese Fehlermeldungen angezeigt.

Beim Bootpicker habe ich nur eine SSD mit dem Windows logo und meine MacOS Festplatte.

Um an mein Ubuntu zu kommen, muss ich ins Bios und das UEFI OS Ubuntu auswählen.

Wie bekomme ich die Fehlermeldungen weg und mein Ubuntu noch in den Bootpicker?

Vielen Dank, bleibt gesund und schon mal schöne Feiertage.

Beitrag von "g-force" vom 20. Dezember 2020, 17:17

Offenbar passen Opencore und die "config.plist" nicht zueinander. Das sind entweder unterschiedliche Versionen oder nicht richtig konfiguriert.

Ob Linux automatisch von OC erkannt wird, weiß ich nicht genau. Sonst müsste man den Eintrag manuell hinzufügen.

Beitrag von "bluebyte" vom 20. Dezember 2020, 17:21

<u>Deejay</u> So wie das aussieht hast du Opencore 0.64 installiert, aber die config.plist ist noch von Opencore 0.63 oder älter.

Man erkennt es an den Meldungen "OCS: No schema for"

Beitrag von "5T33Z0" vom 20. Dezember 2020, 18:32

Es sind zwei Dinge:

- 1. Linux: Du musst den entsprechenden Dateisystem-Treiber unter EFI > OC > Drivers hinzufügen (VBoxExt2.efi bzw. VBoxExt4.efi), damit die Linux Platte erkannt wird
- 2. Dann musst Du einen Snapshot deiner Config mit Propert Tree erstellen, damit die ganzen Treiber, Kexts unnd Tools in die Config eingebunden werden. Dann sind die ganzen "no schema" Fehler auch weg.

Beitrag von "Deejay" vom 20. Dezember 2020, 19:59

Vielen Dank! OK! Habe jetzt mal die 2 Treiber (VBoxExt2.efi und VBoxExt4.efi) rein in den Drivers Ordner!

Proper Tree habe ich installiert und den OC Ordner von der EFI Partition angegeben. Erst mit Cmd+r und

dann Cmd+shift+r, alles mit Cmd+S gespeichert.

Die LinuX Partition ist immer noch nicht zu sehen, aber der Text mit der Fehlermeldung ist weniger geworden.

Beitrag von "5T33Z0" vom 20. Dezember 2020, 21:00

Du musst den Pfad zum Linusx Bootloader herausfinden und in deineS Config einbauen. Siehe

https://medium.com/macoclock/g...ux-kextcache-131e96784c3f

Abschnitt Post-Install

Die restlichen Fehlermeldungen musst du beheben, indem du deine Config mit der Sample.plist vergleichst die beim OpenCore Download dabei ist unter docs und die Eintröge löschen oder anpassen. Tutorial dafür in meiner Signatur (OpenCore Update).

Beitrag von "Deejay" vom 21. Dezember 2020, 09:45

Zitat von 5T33Z0

Du musst den Pfad zum Linusx Bootloader herausfinden und in deineS Config einbauen

Tutorial dafür in meiner Signatur (OpenCore Update).

Danke! Alles klar! 🙂 Würde sagen, dass wird eine lange Nacht heute! 🙂