

OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

Beitrag von „cobanramo“ vom 21. Juni 2022, 16:45

Guck, lass mich so erklären damit du dir einen sauberen Strategie zu legen kannst welchen weg du gehen willst.

Das mit scan funktioniert so; OpenCore scannt in erster linie mit den Vorgaben vom **Misc/Security/ScanPolicy**, hier wird definiert was es scannen darf und was nicht, also 1. Instanz ist hier.

Wenn du hier freigibst das es Linux File Systeme scannen darf und natürlich auch unter **UEFI/Drivers** die Linux Filesystem Driver aktiviert hast wird es automatisch erkannt und es gibt ein Eintrag.

Lösung 1: Ich mach das jedenfalls so.

Aktiviere den OpenLinuxBoot.efi & ext4_x64.efi

Ich trage unter [ScanPolicy](#) = 32513

OpenLinuxBoot.efi --> Arguments = flags=0x00002F8E

Somit erreiche ich das die Linux`e ohne Grub starten, OpenCore kann die Linux`e ohne ihren eigenen Loader starten.

Da sollte dein Mint auch möglich sein, und für den Android weiss ich nicht genau, möglich das du da noch einen manuellen Eintrag erstellen oder den vorhandenen einschalten musst.

[Zitat von Domo5785](#)

OpenLinuxBoot.efi komplett rauszunehmen und Android und Mint Linux einfach nur per entries zu starten?

Ja das ist ein Gedankenfehler, ohne OpenLinuxBoot.efi kann die OpenCore kein Linux automatisch booten.

Lösung 2:

Ohne OpenLinuxBoot.efi & ext4_x64.efi musst du Mint & Android über GRUB Loader schleifen

, also Manuelle Einträge für beide.

Kannst natürlich auch diesen weg gehen und über Config.plist alles manuell anpassen.

Zitat von Domo5785

automatische Scannen ausschalte ist OpenLinuxBoot.efi nicht nutzlos?

Hmm warum sollte das nutzlos sein? mit der Arguments = flags=0x00002F8E sag ich dem einfach das er nicht nochmal nach einem Linux im EFI Verzeichnis gucken soll.

Du darfst das hier nicht mit ScanPolicy verwechseln, das ist wiederum ne zweite ebene mit dem flag.

Versuch doch mal mit den obigen angaben und gucke ob das für dich passt.

Gruss Coban

EDIT:

So sieht das bei mir aus mit diesen angaben oben.



Bei Windows und Automatischen Erkennung setzt ich halt den "disklabel" Tool ein,

Linux wird von Haus aus richtig benamset und bei ChromeOS muss ich über Manuellen Eintrag im Config fahren da ich den nur über Grub zum starten bewegen konnte.

Könnte bei dir auch ähnlich sein.