

# OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

Beitrag von „cobanramo“ vom 21. Juni 2022, 21:10

[Zitat von Domo5785](#)

Automatischen Linux Mint erkennt, aber das Symbol für Windows nimmt

Das kommt %99 das du 1. keinen Mint.icns, 2. keinen Linux.icns hast, daher die fallback zu HardDrive.icns greift wie beim Windows.

Du must deine Dateien organisieren. Siehe den Original OpenCore Ordner an.

[Zitat von Domo5785](#)

Also hört sich für mich so an das ich beide Suchen ausschalte.

Jain, Ja das suchen kann man über 2 Instanzen steuern, 1. [ScanPolicy](#), 2. OpenLinuxBoot.efi,

Mit meiner Einstellung [ScanPolicy](#) = 32513 werden alle Filesysteme gescannt, Inklusive Linux, also nichts ausgeschaltet.

Mit der 2. Instanz OpenLinuxBoot.efi --> Arguments = flags=0x00002F8E wird dem LinuxDriver mitgegeben das er den ESP/EFI nicht nochmal scannen soll.

[Zitat von Domo5785](#)

das stört mich soweit nicht da ich in Grub "Timeout 0" eingestellt habe, also Grub garnicht erst angezeigt bekomme

So ähnlich bin ich mit dem ChromeOS manuellen Eintrag vorgegangen.

[Zitat von Domo5785](#)

Cool das du Chrome OS zum laufen gebracht hast, ich habe mir bei dem Versuch alle Partitionen zerschossen und musste von vorne Anfangen.

Habe mich dann lieber für Android entschieden

Ich bin bereit mit dir das vorgehen zu ChromeOS zu teilen sofern du deinen zu Android eine Anleitung schreibst und mit uns teilst.. 😊

Gruss Coban