

macOS 15 Sequoia Beta im Test

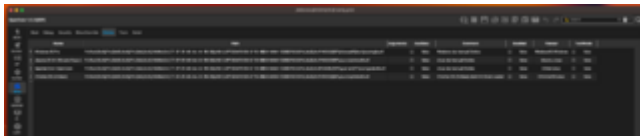
Beitrag von „PwnedG0blin“ vom 19. September 2024, 15:20

[Zitat von cobanramo](#)

Hi,

ja man kann über OpenCore auch linux derivate starten;

1. kann man das manuel per "Entries" machen, das würde dann direkt bspl. Ubuntu Grub aufrufen und darüber eben Ubuntu starten...



2. kann OpenCore das Linux auch ohne Grub Loader starten, dazu muss aber diverses im OpenCore menü eingestellt sein wie zbspl. LinuxLoader & Filesystem Driver usw.

Ich zieh die zweite methode vor, das geht schneller und sauberer für mich.

Dazu musst du den Ubuntu zbspl. ganz normal im Uefi Modus auf eine Partition oder Medium installieren inklusive Grub usw.

Für den Grub loader auch dort den EFI partition zuweisen.

Später im Config.plist den OpenLinuxBoot.efi & ext4_x64.efi zuerst unter UEFI Driver laden und konfigurieren;

Bspl.



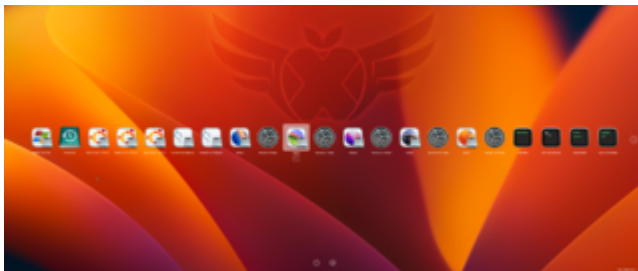
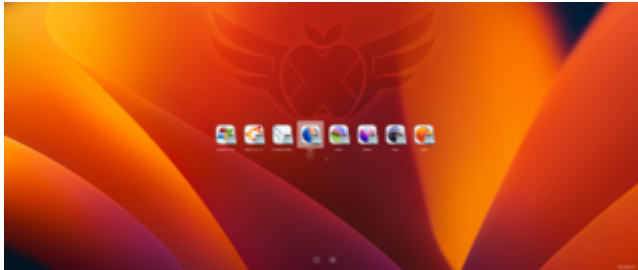


Teste es mal aus, das funktioniert ziemlich gut.

Gruss Coban

EDIT:

Oder aktuell so halt..



Alles anzeigen

Mega! Vielen Dank! Ich versuche das mal alles umzusetzen wenn der Kopf etwas freier ist 😄

Wenn ich fragen haben sollte, melde ich mich 😊

Aber Mega gut erklärt richtig schön!!!

Zitat von Arkturus

wieder eine Lehrstunde [cobanramo](#)

Danke!

Kleiner Erfahrungsbericht zu LinuxMint.

die Installation übernimmt je nach Ausstattung den ganzen Rechner, aktiviert Secureboot und hinterlässt ein fieses Tool welche alle Gegenmaßnahmen des Users wieder rückgängig macht. Man kann im

BIOS Bootmenü Openncore nicht mehr auswählen, Bootreihenfolge im BIOS wird wieder geändert und es bootet Linux. Selbst nachdem ich scheinbar alles gelöscht hatte auch Mint selber, war der Booteintrag im Opencore noch vorhanden und ein Fragment von Grub wurde geladen. Habe dann die Linux Disk komplett gelöscht und erst dann war Ruhe.

opensuse Tumbleweed hingegen benötigt ein Entries, ohne dem zeigt OC das nicht an, obwohl GRUBX64.efi im Ordner openSUSE in der Startefi liegt.

Da ich das normale Ubuntu nutzen wollte, sollte ich das Problem ja eigentlich nicht bekommen? :0