

# OpenCore Namen von den Booteinträgen ändern

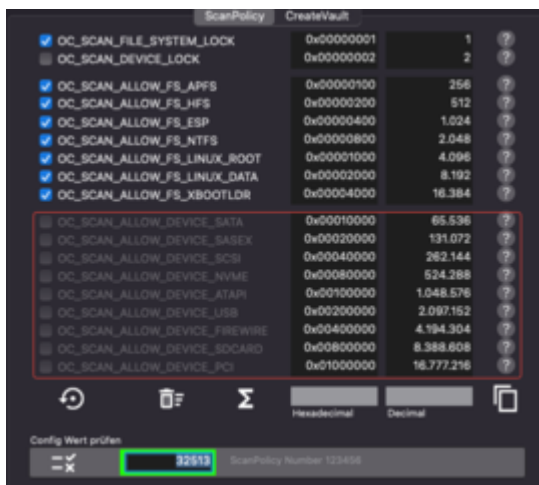
Beitrag von „cobanramo“ vom 19. Juni 2022, 22:19

Freut mich das du beides hinbekommen hast.

Das sozusagen "unschöne" doppelte Einträge für linux Systeme bekommst du weg in dem du den "LINUX\_BOOT\_SCAN\_ESP" Flag deaktivierst. Siehe Configuration.pdf --> 11.6.1

Dies erreicht man ziemlich einfach;

Setze den normalen [ScanPolicy](#) auf zbspl. auf **32513**, das mit 0 ist da kontraproduktiv.

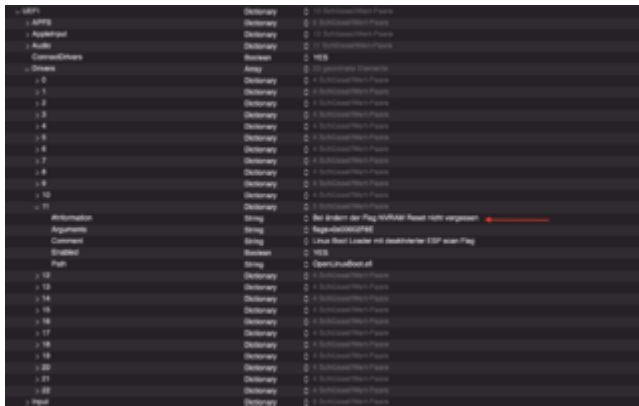


Damit erreichst du **das alle FileSysteme gescannt werden können**, ich persönliche halte von Device Lock selber nichts.

Oder rechne dir selber einen passenden Wert mit der genialen [OCToolBox](#) vom [Noir0SX](#) aus.

Bei der nächsten schritt **schränkst du für OpenLinuxBoot selber** das es nochmal hingeht und den EFI nochmal scannt und doppelte Einträge verursacht.

Dies geht in dem du bei **OpenLinuxBoot --> Arguments --> flags=0x00002F8E** einträgst.



beim nächsten neustart sollte man aber dringend **Nvram reset ausführen** damit das ganze übernommen wird.

Du kannst dir auch LinuxBoot flags ausrechnen lassen mit diesem Tool.

Versuch mal aus.

Gruss Coban

EDIT:

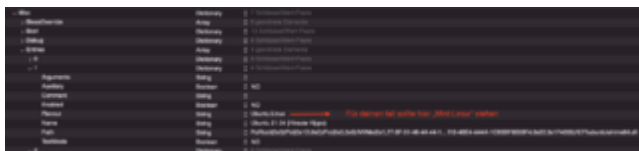
[Zitat von Domo5785](#)

kann man irgendwie die Icons von den Custom Entries manuell ändern?

Klar geht das auch, diese funktion heisst "Flavour". Erstelle dir einen Icon dazu (bspl. für Mint sollte es Mint.icns heissen) und trage sie auch hier ein;

[Hier mal ein Link zu den Ursprünge wie das ganze definiert und Heissen soll...](#)

Siehe Bild.



Im PickerAttributes ist dazu zu beachten;

für den Disk\_label\_File Bit 2

für den FLAVOUR\_ICON Bit 8

Freizugeben.

Also für beide optionen muss mindestens bei PickerAttributes = 147 stehen



Hier ein test icns...