

Erledigt

## Clover und "Custom Boot Entries"

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 24. August 2016, 10:13

[Zitat von griven](#)

Magst Du vielleicht ein kurzes Tutorial schreiben wie vorzugehen ist?

Hi [@griven](#) Ich bin zwar nicht [@Alexco](#), aber ich hatte mal was für mich dokumentiert, als ich es eingerichtet habe. Hier mal ne Kurzfassung.

Clover Custom-Bootmenue (Beispiele, kann so nicht 1:1 übernommen werden)

- Terminal öffnen
- `diskutil list` ausführen
- EFI-Partitionen von Windows und OS X notieren
- Linux schreibt seinen UEFI-Bootloader immer in die ESP/EFI der ersten Platte
  
- Windows: disk1s1 (ESP der zweiten Platte)
- Manjaro: disk1s1 (den Bootloader hatte ich in die Windows-ESP verschoben)
- Linux-Mint: disk1s1 ((den Bootloader hatte ich in die Windows-ESP verschoben)
- Elementary OS: disk0s1 (ESP der ersten Platte, also OS X)
- OS X: disk0s2
- Recovery HD: disk0s3
  
- im Terminal mit `diskutil info /dev/disk1s1` die Partition-UUID abfragen
- für die anderen Partitionen wiederholen
- [EFI mounten](#)
- config.plist mit Clover Configurator öffnen
- GUI - Custom Entries auswählen, Laufwerk hinzufügen und Felder ausfüllen:

Volume: UUID

Path: für Windows: \EFI\Microsoft\Boot\Bootmgfw.efi

für Linux: \EFI\ubuntu\grubx64.efi bzw. \EFI\manjaro\grubx64.efi

Title / FullTitle: BS-Name

Image: \EFI\Clover\themes\embedded

Type: Windows oder Linux oder OS X  
VolumeType: Internal

Hier noch ein paar Beispiele:

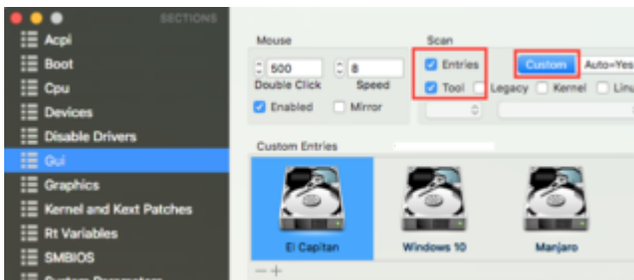
```
mac~ bnj diskutil info /dev/disk1s4
Device Identifier:          DISK1S4
Device Node:               /dev/disk1s4
Whole:                     No
Part of Whole:            disk1
Device / Media Name:       Linux filesystem

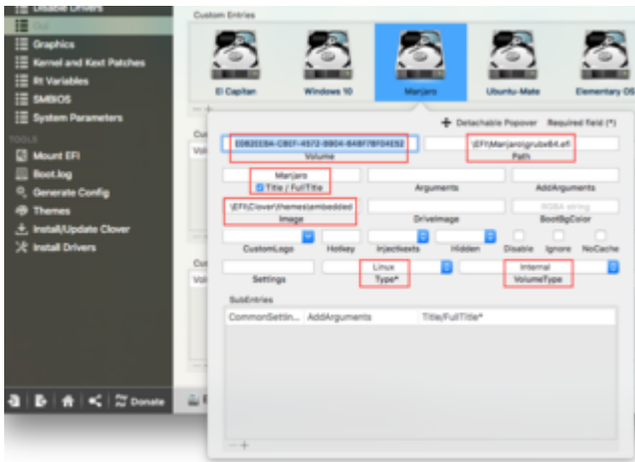
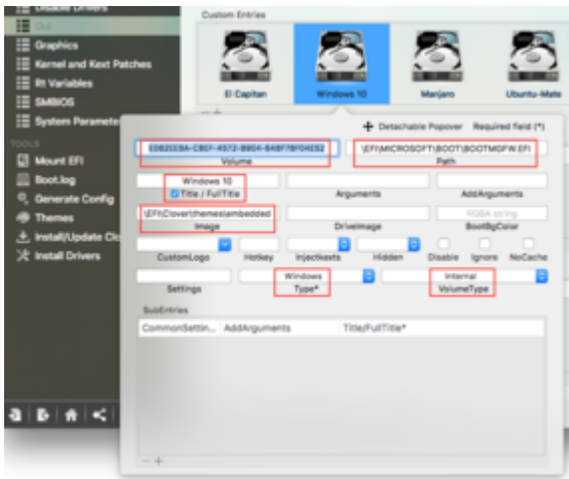
Volume Name:               manjaro
Mounted:                   Yes
Mount Point:               /Volumes/manjaro

File System Personality:   UFS0_EXTFS3
Type (Bundle):             ufs0_ExtFS
Name (User Visible):       Extended Filesystem 3

Partition Type:           Linux Filesystem
OS Can Be Installed:      No
Media Type:               Generic
Protocol:                 SATA
SMART Status:             Verified
Disk / Partition GUID:    080501A0-D01C-402A-9A9E-2EFAF4A7936C

Total Size:                32.2 GB (32212254720 Bytes) (exactly 62914560 512-Byte-Units)
Volume Free Space:         21.6 GB (21613338624 Bytes) (exactly 42213552 512-Byte-Units)
Device Block Size:         512 Bytes
Allocation Block Size:     4096 Bytes
```





Verbesserungsvorschläge, Anmerkungen und Fehlerbereinigungen sind gern gesehen.