

OpenCore Boot Entry ausblenden - Wie?

Beitrag von „ozw00d“ vom 3. Juli 2022, 13:11

[cobanramo](#) hab alles so gemacht wie du beschrieben hast.

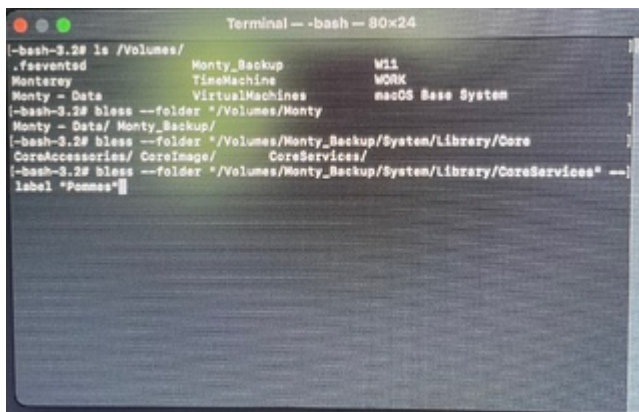
Ich nutze kein CCC sondern die im System integrierte Cloning Funktion des DiskUtilities aus der "Disk Utility.app" von macOS.

Befehle die ich genutzt habe:

zuerst mal ausgeben lassen welche platte ich meine:

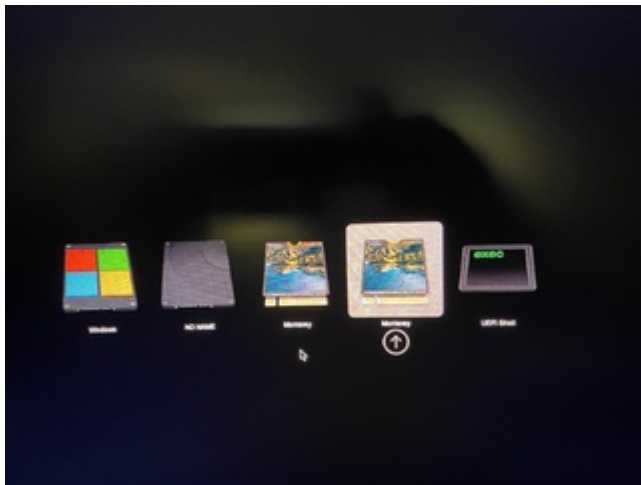
```
ls /Volumes/
```

hier meine ich die "Monty_Backup".



```
Terminal -- -bash -- 80x24
[-bash-3.2$ ls /Volumes/
.fseventsd      Monty_Backup      W11
Monterey        TimeMachine       WORK
Monty - Data    VirtualMachines   macOS Base System
[-bash-3.2$ bless --folder "/Volumes/Monty
Monty - Data/ Monty_Backup/
[-bash-3.2$ bless --folder "/Volumes/Monty_Backup/System/Library/Core
CoreAccessories/ CoreImage/      CoreServices/
[-bash-3.2$ bless --folder "/Volumes/Monty_Backup/System/Library/CoreServices" --
label "Pommes"
```

danach einfach reboot, sollte also als "Pommes" angezeigt werden, was aber nicht der fall ist:



"No Name" --> soll mal die EFI werden, andere Baustelle.

Monterey links --> sollte nun eigentlich "Pommes" heissen...

Eventuell verstehst du jetzt mein Problem. Ich habe die Anweisungen haargenau von dir befolgt.

Der Clone ist eine 1:1 Bootbare Kopie des laufenden Systems.

Achso ich habs über beide Recovery Einträge versucht, bei keinen der beiden regt sich danach die Pommes...