

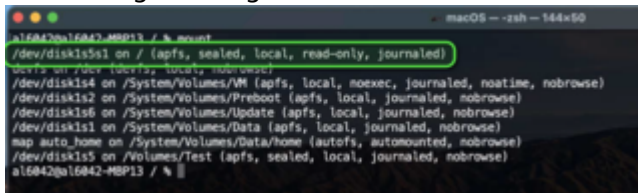
Big Sur Clover Bootstick SUCCESS - als Edition PINK - wer hilft mir beim fixing?

Beitrag von „al6042“ vom 14. Juli 2020, 18:19

Ich würde mich an die neue Form des Root-Mappings hängen.

Im Terminal eines erfolgreich gestarteten Install-Sticks den `csrutil authenticated-root disable` ausführen, im laufenden System mit dem Befehl `mount` die Bezeichnung der betreffenden Partition finden und nach folgender Variante diese zusätzlich mounten.

`mount` zeigt dir folgendes an:



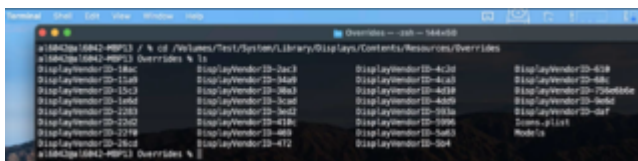
```
al6042@al6042-MBP13 ~ % mount
/dev/disk1s5s1 on / (apfs, sealed, local, read-only, journaled)
devfs on /dev (devfs, local, nobrowse)
/dev/disk1s4 on /System/Volumes/VM (apfs, local, noexec, journaled, noatime, nobrowse)
/dev/disk1s2 on /System/Volumes/Preboot (apfs, local, journaled, nobrowse)
/dev/disk1s6 on /System/Volumes/Update (apfs, local, journaled, nobrowse)
/dev/disk1s1 on /System/Volumes/Data (apfs, local, journaled, nobrowse)
map auto_home on /System/Volumes/Data/home (autofs, automounted, nobrowse)
/dev/disk1s5 on /Volumes/Test (apfs, sealed, local, journaled, nobrowse)
al6042@al6042-MBP13 ~ %
```

Daraus ergibt sich der Pfad für den `mount`-Befehl in folgendem Ablauf:

Code

1. `cd /Volumes`
2. `sudo mkdir Test`
3. `sudo mount -o nobrowse -t apfs /dev/disk1s5 /Volumes/Test`
4. `cd /Volumes/Test`

Dort sollte nun die Verzeichnis Struktur nochmals zu sehen sein und du kannst in den kompletten Ordner wechseln um die Änderungen durchzuführen:



```
al6042@al6042-MBP13 ~ % cd /Volumes/Test/System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides
al6042@al6042-MBP13 Overrides % ls
DisplayVendorID-18ac      DisplayVendorID-2ac3      DisplayVendorID-4c2d      DisplayVendorID-6198
DisplayVendorID-12af     DisplayVendorID-34af      DisplayVendorID-4a2d      DisplayVendorID-94e
DisplayVendorID-15c3     DisplayVendorID-36af      DisplayVendorID-4d39      DisplayVendorID-7afafde
DisplayVendorID-1af6d    DisplayVendorID-3ca8      DisplayVendorID-4d49      DisplayVendorID-7afafde
DisplayVendorID-203      DisplayVendorID-3e42      DisplayVendorID-593a      DisplayVendorID-7afafde
DisplayVendorID-2502     DisplayVendorID-418c      DisplayVendorID-5986      System.plist
DisplayVendorID-2279     DisplayVendorID-468      DisplayVendorID-5af3      ModeList
DisplayVendorID-264d     DisplayVendorID-472      DisplayVendorID-594
al6042@al6042-MBP13 Overrides %
```

Das sollte per `cd /Volumes/Test/System/Library/Displays/Contents/Resources/Overrides` funktionieren.

Ist die Änderung dann durch, muss manuell ein Snapshot als Grundlage für die nächsten Systemboots erstellt werden:

Code

1. `sudo bless --folder /Volumes/Test/System/Library/CoreServices --bootefi --create-snapshot`

Ansonsten ist die vorher mühsam erstellte Anpassung nach einem Restart wieder weg.

Wenn man andere Verzeichnis-Namen ausser `/Test/` nutzen möchte, müssen die Terminal Befehle entsprechend angepasst werden.