

# [Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „al6042“ vom 4. September 2020, 22:05

[sv0911](#)

Es gibt da schon eine Möglichkeit, die ist aber etwas umfangreicher... 😊

Dafür muss aber auch im Recovery Mode der `csrutil authenticated-root disable` ausgeführt worden sein.

Hier die einzelnen Befehle zum Mounten des BS-Root, damit man Zeuch machen kann.

Code

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

(\*) = Der Befehl `mount` wird benötigt, um die Partition zu finden, die letztendlich geändert werden soll.

Das Ergebnis bei meinem MBP sieht so aus:

Code

1. `al6042@al6042-MBP13 ~ % mount`
2. `/dev/disk1s5s1 on / (apfs, sealed, local, read-only, journaled)`
3. `devfs on /dev (devfs, local, nobrowse)`
4. `/dev/disk1s4 on /System/Volumes/VM (apfs, local, noexec, journaled, noatime, nobrowse)`
5. `/dev/disk1s2 on /System/Volumes/Preboot (apfs, local, journaled, nobrowse)`
6. `/dev/disk1s6 on /System/Volumes/Update (apfs, local, journaled, nobrowse)`
7. `/dev/disk1s1 on /System/Volumes/Data (apfs, local, journaled, nobrowse)`
8. `map auto_home on /System/Volumes/Data/home (autofs, automounted, nobrowse)`

Hier ist `/dev/disk1s5s1 on / (apfs, sealed, local, read-only, journaled)` die

spannende Partition, die dann als `/dev/disk1s5` zu `/Volume/Test` gemounted wird.

Wenn du deine Änderungen alle erledigt hast, musst mit folgendem Befehl die Änderungen auch nach dem nächsten Booten noch vorhanden sind:

Code

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

Quelle: <https://eclecticlight.co/2020/...dded-security-protection/>