

[Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „henties“ vom 5. November 2020, 16:39

[bumbuy](#) Ich verwende dieses Kommando um die System Partition RW zu mounten:

```
sudo /sbin/mount -o nobrowse -t apfs /dev/disk5s2 /Users/henties/Documents/
```

Bemerkungen zu diesen Kommando:

[SIP](#) muss schon deaktiviert sein, also [SIP=ff0f0000](#)

/dev/disk5s2 muss vorerst an dein System angepasst werden. Erzeuge im terminal eine Ausgabe mit den mount Befehl. Suche danach eine Reihe, in der mount Dev Ausgabe, die /dev/disk?s?s1 ähnelt. Verwende nun diese neue Device Bezeichnung, ohne dem letzten s1, an der Stelle **/dev/disk5s2** die im obigen Kommando angegeben ist. (Du kannst auch zu diesen Ergebnis mit den Kommando diskutil list, gelangen.)

/Users/henties/Documents/ ist der mountpoint den ich Verwende weil bei mir dort nicht viel los ist (garnichts) wenn ich vorhabe in der "protected system partition" rum zu fummeln.

Du kannst dir natürlich deinen Eigenen mountpoint anlegen, musst den aber in den obigen Kommando auch beachten.

Nachdem dieses Kommando erfolgreich ausgeführt wurde erscheint das "system drive icon" an der Stelle des "mountpoints", dort hast du nun rw Rechte und kannst dich deinen Edits widmen.

Zum Abschluss musst du den bless Befehl eingeben so das eine geupdatete System Partition auch auf den

"snapshot" übertragen wird, oder eher, der snapshot muss mit der modifizierten System Partition synchronisiert sein.

```
sudo bless --folder /Users/henties/Documents/System/Library/CoreServices --bootefi --create-snapshot
```

Reboot, nachdem bless Kommando und setzte [SIP](#) zurück auf [SIP=00000000](#), wenn du dein System mit aktivierten [SIP](#) bevorzugst, persönlich lasse ich noch während der BS beta Phase mein [SIP](#) auf ff0f0000 also deaktiviert.

[SIP](#) kann man "on the fly" anpassen, mit nur einen reboot, ohne das man jedesmal, auf umständliche Weise, vorerst in die "recovery partition" hinein booten muss.

Mehr hierüber Falls erforderlich.

Gruesse Henties

Vergessen: In den bless Kommando musst du noch den aktuellen mountpoint für den du dich entschieden hasst, mit den Meinigen auswechseln.

/Users/henties/Documents --> dein eigener mountpoint muss diesen ersetzen.

Sorry