

# OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

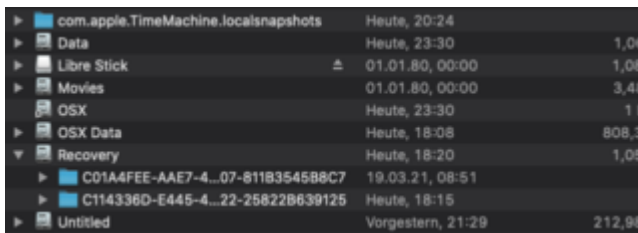
Beitrag von „G.com“ vom 25. März 2021, 23:56

Tatsächlich habe ich nach Update mit dem Sicherheitspatch heute wieder eine Recovery aber, die kann OC nicht booten. Folgendes wird angezeigt.

```
[EBI*LD:LF] FID: 0, DIR: 1, P: <null string>, DP: 1
[EBI*B:SBS] SZ: 621112
[EBI*#:SHH] 4f3bba9614aa9dbae1943ab52b83baac7e278986
[EBI*ML:PMFW] Err:(BxE) @ GV wake-failure
[EBI*ML:DT] Err:(BxE) @ ML:PMFW
[EBI*ML:PMFRIC] 1 @ RTC:R
[EBI*ML:DT] Err:(BxE) @ ML:PMFRIC
[EBI*LD:LKC] BM:R -> (System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel)
```

Wenn ich mit Clover Stick boote bootet er einwandfrei und auch über meine Big Sur Testinstallation bootet er superb in die Recovery.

Was mir auffällt - ist wohl ein neues Verhalten, ich habe zwei Ordner in der Recovery.



Any idea?

Kann ja nicht sein, dass ich hierfür Clover brauche. Ist sicher nur eine kleine Sache in OC, die ich übersehen habe.

Ok, habe bei Dortonia den Fehlercode gefunden. Leider hat die vorgeschlagene Lösung nicht funktioniert. Muss doch gehen, ohne vollständige Neuinstallation und Migration meiner Daten...

# Dortonia Ansatz [HIER](#)

## Ergebnis:

```
ibutil: even with no options will provide help on that verb
ibutil: [0] diskutil info updatefsroot disk0s4
ibutil:root: Connecting operation to update the fsroot volume for target volume disk0s4 necessary
ibutil:root: The target volume is part of APFS container disk0
ibutil:root: Verifying that target-volume volume's file system version is equal to or less than 0x00000000-00000000
ibutil:root: The target volume's bootability information is bootable and the recovery flag of a bootable volume is 0
ibutil:root: The target volume is not part of an APFS volume group
ibutil:root: default 0x0 and default mount source path selected has been requested
ibutil:root: Using target volume mountpoint as standard 0x0 mountpoint for 0x0 update type
ibutil:root: Mounting 0x0 directory relative to update mount
ibutil:root: Mounting 0x0 directory relative to update mount
ibutil:root: Search path for mount source files is [0x00000000-00000000] = [0x00000000-00000000] = [0x00000000-00000000]
ibutil:root: directory that mount "usr" is expected to be in = [0x00000000-00000000] = [0x00000000-00000000]
ibutil:root: New directory database search path = [0x00000000-00000000] = [0x00000000-00000000] = [0x00000000-00000000]
ibutil:root: Proceeding to update the volume's metadata
ibutil:root: Mounting and mounting as needed the relative fsroot volume
ibutil:root: Relaying mount to the fsroot volume
ibutil:root: Being ready to update
ibutil:root: Using volume fsroot operation with kernel mountpoint=0x00000000-00000000
ibutil:root: [0x00] The target volume disk0s4 directory was not found on the APFS fsroot volume
ibutil:root: [0x00]
```