

Erledigt

Von HFS+ nach APFS konvertieren mir dem Festplattendienstprogramm?

Beitrag von „Hector Salamanca“ vom 28. Januar 2020, 20:07

Hallo, ich habe eine neue SSD, löst eine Festplatte ab.

Ich habe die Festplatte geklont, die SSD läuft, aber mit HFS+. Ich bekomme so keine Updates für Mojave.

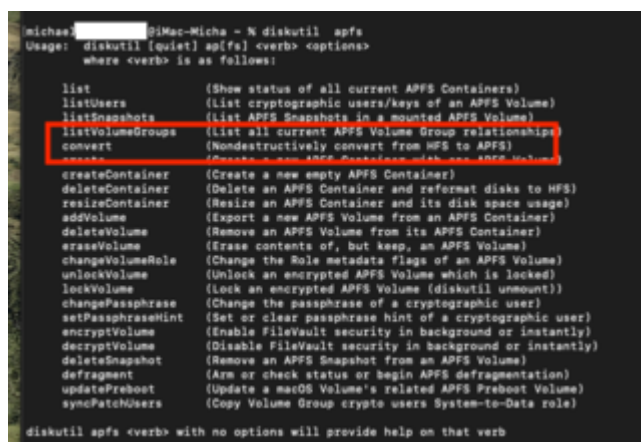
Zusätzlich habe ich Catalina auf einer anderen SSD.

Kann ich mit dem Festplattendienstprogramm von Catalina die Mojave-SSD konvertieren? Wenn ich die Mojave-SSD unmounte wird mir die Option angeboten, bin mir aber nicht sicher ob das funktioniert ohne Datenverlust.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Januar 2020, 20:37

Hi [Hector Salamanca](#),

schau mal hier.



```
michael@Mac-Micha: ~ % diskutil apfs
Usage: diskutil [quiet] apfs <verb> <options>
where <verb> is as follows:

list                (Show status of all current APFS Containers)
listUsers           (List cryptographic users/keys of an APFS Volume)
listSnapshots      (List APFS Snapshots in a mounted APFS Volume)
listVolumeGroups   (List all current APFS Volume Group relationships)
convert            (Nondestructively convert from HFS to APFS)
createContainer    (Create a new empty APFS Container)
deleteContainer     (Delete an APFS Container and reformat disks to HFS)
resizeContainer    (Resize an APFS Container and its disk space usage)
addVolume          (Export a new APFS Volume from an APFS Container)
deleteVolume       (Remove an APFS Volume from its APFS Container)
eraseVolume        (Erase contents of, but keep, an APFS Volume)
changeVolumeRole   (Change the Role metadata flags of an APFS Volume)
unlockVolume       (Unlock an encrypted APFS Volume which is locked)
lockVolume         (Lock an encrypted APFS Volume (diskutil umount))
changePassphrase   (Change the passphrase of a cryptographic user)
setPassphraseHint  (Set or clear passphrase hint of a cryptographic user)
encryptVolume      (Enable FileVault security in background or instantly)
decryptVolume      (Disable FileVault security in background or instantly)
deleteSnapshot     (Remove an APFS Snapshot from an APFS Volume)
defragment         (Arm or check status or begin APFS defragmentation)
updatePreboot      (Update a macOS Volume's related APFS Preboot Volume)
syncPatchUsers     (Copy Volume Group crypto users System-to-Data role)

diskutil apfs <verb> with no options will provide help on that verb
```

Ergänzung: Insofern der ApfsDriverLoader.efi in deinem Bootloader vorhanden ist kannst du das machen.