

Erledigt

# UnSolid oder ich kann kein APFS nie nicht leiden

Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. Juni 2018, 17:20

[Zitat von anonymous writer](#)

Eventuell klappt das mit Mojave auch.

Ich glaube leider nicht... Folgendes hatte ich in den Mojave Thread geschrieben:

[Zitat von kuckkuck](#)

Früher ging das ja sogar mit Boardmitteln weil das Installationsprogramm eine Option dafür besaß:

```
/Applications/"Install macOS High  
Sierra.app"/Contents/Resources/startosinstall --converttoapfs NO
```

Ein Blick in das aktuelle Installationsprogramm von Mojave zeigt aber, dass dieses Argument so nicht mehr existiert. Möglich sind:

- license, prints the user license agreement only.
- agreetolicense, agree to the license you printed with --license.
- rebootdelay, how long to delay the reboot at the end of preparing. This delay is in seconds and has a maximum of 300 (5 minutes).
- pidtsignal, Specify a PID to which to send SIGUSR1 upon completion of the prepare phase. To bypass "rebootdelay" send SIGUSR1 back to startosinstall.
- installpackage, the path of a package (built with productbuild(1)) to install after the OS installation is complete; this option can be specified multiple times.
- eraseinstall, (Requires APFS) Erase all volumes and install to a new one. Optionally specify the name of the new volume with --newvolumename.
- newvolumename, the name of the volume to be created with --eraseinstall.
- usage, prints this message.
- volume, path to the target volume.

High Sierra als Vergleich:

Ebenfalls sollte es nicht mehr möglich sein über das vortäuschen einer HDD, HFS zu erzwingen.

Alles anzeigen

Das ganze ist vielleicht wegen dem fsck nicht mehr so wichtig, bei NVRam Resets ist APFS aber leider nach wie vor ein blödes Thema, vor allen hinsichtlich Ozmosis.