

Erledigt

Update zu 10.13.5 schlägt fehl - bekannte Lösungen helfen nicht - LÖSUNG: diskmanagementd war fehlerhaft

Beitrag von „herrfelix“ vom 4. Juni 2018, 20:16

Hallo zusammen,

ich stehe gerade vor dem Problem, dass ich das Update von 10.13.3. auf 10.13.5 nicht hinbekomme. Egal ob mit Combo Update oder über den App Store, beide Varianten lassen mich nach der Installation wieder in 10.13.3 landen.

Ich weiß von der Möglichkeit, dass bei der Installation während eines Neustarts "boot from install macOS" ausgewählt werden muss. Das gibt es aber bei mir zu keinem Zeitpunkt.

Clover und alle Kexte sind aktuell. APFS nutze ich nicht. Das System bootet von einer m2 nvme - das ist relativ neu so. Bisher nutze ich eine "normale" SSD, damit gab es keine Probleme. Könnte hier die Ursache liegen?

Ich habe alternativ die Vermutung, dass der NVRAM nicht beschreibbar ist. Wie kann ich das überprüfen und als Fehlerquelle ausschließen?

EDIT: NVRAM scheint beschreibbar zu sein. Habe es mit

Code

1. `sudo nvram MyVar=TestValue`

und (nach einem Neustart)

Code

1. `nvram -p`

getestet und bekomme lauter wilde Sachen als Ausgabe. Aber immerhin kein command not

found.