

Halting on Critical Error! / SSD "abgelaufen"

Beitrag von „cobanramo“ vom 21. Januar 2025, 02:30

[Zitat von TheSnooze](#)

Ich unternehme morgen einen letzten Versuch

Ich gehe mal davon aus das du das ganze nicht auf einem Windows versuchst 😊

Mit den Tools kannst das ziemlich einfach lösen, falls du auch probleme damit hast einfach den folgenden Video mal angucken...

1. auf deinem alten MacBook mit Yosemite einen USB Stick einstecken und dessen Name mal merken...

2. muss die geladene BigSur Installations app im Programme Ordner sein, erkennst du in dem du im Launchpad den Symbol siehst.

3. Terminal starten den folgenden Command einfügen..

```
sudo /Applications/Install\ macOS\ Big\ Sur.app/Contents/Resources/createinstallmedia --volume /Volumes/MyVolume
```

Die **MyVolume** am schluss der Command MUSS deinem **USB Stick Name** entsprechen, siehe Video.

4. Enter und durchlaufen lassen, fertich...

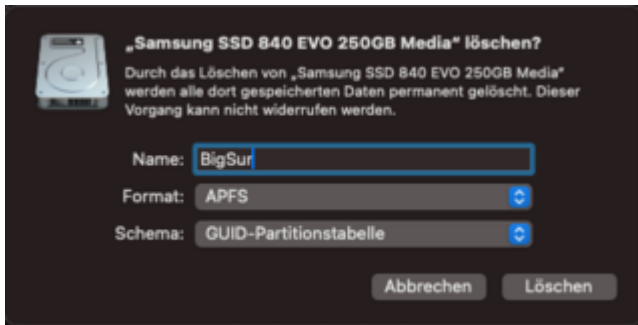
5. Du startest deinem Desktop rechner mit dem OpenCore Stick und im Menü angekommen wartest du jetzt, nichts anwählen.

6. Steckst jetzt diesen NEU erstellten BigSur Stick in ein Usb Port dazu rein und auf dem tastatur 1x ESC taste wählen.

7 Jetzt siehst du den "BigSur installer" dort im Menü, startest diesen.

8. Angekommen im BigSur installer startest du dort den Festplatten Manager und "löscht" den neuen Nvme den du eingebaut hast mit Guid & Apfs..

bspl..



9. Jetzt beendest du den Festplatten Manager und fährst ganz normal mit der installation fort, als ziel gibst du diesen frisch formatierten "BigSur" als Disk an, fertigich...

10. Du startest IMMER bei jeder neustart der Rechner mit der OpenCore Stick, bis das ganze abgeschlossen ist, beachte einfach das du noch keine OpenCore EFI auf dem Rechner hast, daher immer mit diesem Stick starten bis das rüberkopiert und von dort gestartet wurde.

Der rest sollte im grunde klar sein...

<https://youtu.be/WDgzcOj-zgY>

Gruss Coban