

Disk vor Monterey "verstecken"

Beitrag von „ManuelW“ vom 23. April 2022, 10:48

Hallo zusammen,

ich habe OC 0.8.0 und Monterey auf meinem Hacki laufen. Hatte das "ewig lange" Bootproblem durch eine Samsung NVME und daraufhin MacOS auf ne andere SSD umgezogen. Problem behoben.

Nun habe ich Windows auf der NVME installiert. Die lange Bootzeit ist wieder da und die NVME mit NTFS wird mir in MacOS angezeigt. Ich vermute, MacOS scannt die NVME beim booten wieder,

da sie auch eingehangen wird.

Meine Frage. Gibts ne Möglichkeit die NVME Disk vor MacOS zu "verstecken", also das sie nicht angefasst und eingegangen wird?

Danke für Hilfe

Manu

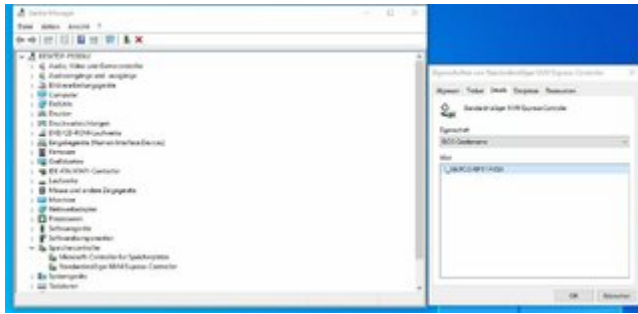
Beitrag von „LetsGo“ vom 23. April 2022, 19:57

Ich hatte meine mal mittels SSDT deaktiviert. Hier sind die Dortania Links dazu und meine SSDT, die ich benutzt hatte.

<https://dortania.github.io/Openelec/sleep.html#fixing-nvme>

<https://dortania.github.io/Getopt/Desktop/disable.html>

Unter Windows z.B. den BIOS Gerätenamen für den NVME Controller raussuchen



Beitrag von „ozw00d“ vom 25. April 2022, 10:29

Bevor ich mit einer SSDT eingreifen würde, probier mal folgendes:

Herausfinden der UUID der entsprechenden DISK:

Code

1. `diskutil info /Volumes/<volume das nicht gemounted werden soll>`

"<volume das nicht gemounted werden soll>" mit der disk ersetzen bspw. `/dev/disk4`

Beispiel anhand des outputs meiner Windows Installation:



hier das rot markierte kopieren.

im terminal folgendes aufrufen:

Code

1. `sudo nano /etc/fstab`

und die platte entsprechend hinzufügen:

Code

1. `UUID=03CD7924-1B08-4012-BAFA-A70AE2E1FD6C none UFSD_NTFS rw,noauto`

mit strg + o und strg + x speichern.

folgenden command hinterher:

Code

1. `sudo automount -vc`

und Neustarten.

Die Platte sollte verschwunden sein.