

**Erledigt**

# Mojave auf SSD // RAID 0 von zwei zusätzlichen Festplatten schlägt fehl

**Beitrag von „P@thos“ vom 10. Januar 2019, 11:42**

Die Situation:

Mac OS ist auf der SSD, das Betriebssystem soll nichts mit dem RAID zu tun haben.

2x 2TB Harddrives sind als reine Datenplatten verbaut, und diese sollen in RAID 0 laufen.

(Der RAID Verbund wird auf ein NAS gesichert.)

Die Platten sind nicht als Hardware RAID eingerichtet. Sondern eben via AppleRAID. (was ja ein Software-Raid ist.. oder?)

Das Problem ist dass wenn ich den RAID 0 erstelle (via Diskutil oder Assistent) und den Rechner neu starte, Clover nicht mehr startet,

sondern nur kurz aufblitzt, Clover scan .. und der Bootvorgang abgebrochen wird und der Rechner neu startet.

Wenn ich mir die Platten via diskutil list anschau, dann lässt sich nach dem erstellen vom RAID folgende Partitionen erkennen:

DISK 2 (2tb Harddisk)

Partition 1 / EFI

Partition 2 / HFS+

partition 3 / Boot APPLE OS

DISK 3 (2tb Harddisk)

Partition 1 / EFI

Partition 2 / HFS+

partition 3 / Boot APPLE OS

Nun ist mein Verdacht, dass diese Boot APPLE OS Partitionen dazu führen, dass Clover das OS auf der SSD nicht mehr findet,

sondern versucht wird, das OS auf den Boot APPLE OS Partitionen zu starten wo logischerweise nichts drauf ist.

Und daher stelle ich mir die Frage ob diese Boot Apple OS Partitionen gelöscht werden könnten und dann das Problem nicht

mehr bestünde .. .. Hoffe das ist verständlich formuliert.

Mache das Spiel sonst heute Abend nochmals, dann kann ich Bilder machen,

Vielen Dank trotzdem ..

Grüsse ..