

Erledigt

# Aufklärung für Plebse - Festplatten werden immer unterschiedlich gemounted?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 2. Februar 2017, 19:02

Die Festplatten werden nicht nach der Reihenfolge der Sata-Ports durch nummeriert, sondern nach der im BIOS. Im Sata-Port hängen sie ja (hoffentlich) immer an der gleichen Stelle. Aber für die Durch-Nummerierung im OS ist dann die Liste im BIOS zuständig, da kann ich dann nach Wunsch auch einzelne externe Sata- und USB-Platten wild mit einstreuen. Wenn ich mein Clover auf die Platte auf Sata=7 schreibe, wird eben diese für einen Moment erstmal zur Platte 0, bis das System von da aus gestartet wurde. Die verwendete System-Platte bekommt dann eigentlich immer die niedrigste Nummer zugewiesen, das muss dann auch nicht immer die Null sein, wenn die wie bei meinem silbergrauen Riesen in den Teilen einer Raid-Platte (=FusionDrive) verschwindet. Clover steckt auf den Platten disk4s1, disk5s1 und disk9s1, auf Platte disk6s2 schlepe ich noch ein Chamäleon mit, gestartet wurde über disk4s1.

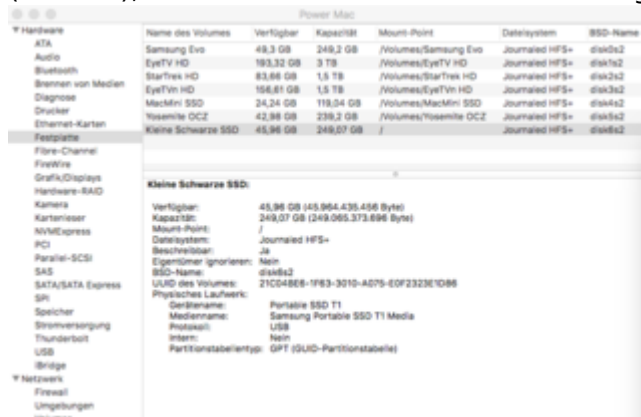


| Name des Volumes | Verfügbar | Kapazität | Mount-Point               | Dateisystem      | SSD-Name |
|------------------|-----------|-----------|---------------------------|------------------|----------|
| FusionDrive      | 1,27 TB   | 2,11 TB   | /                         | Journalized HFS+ | disk3    |
| System HD        | 155,99 GB | 2 TB      | /Volumes/System HD        | Journalized HFS+ | disk4s2  |
| EyeTV HD         | 48,76 GB  | 3 TB      | /Volumes/EyeTV HD         | Journalized HFS+ | disk5s2  |
| IntelFusionDrive | 111,01 GB | 3,11 TB   | /Volumes/IntelFusionDrive | Journalized HFS+ | disk6    |
| Daten HD         | 134,39 GB | 4 TB      | /Volumes/Daten HD         | Journalized HFS+ | disk9s2  |
| SANDISK SSD      | 3,74 GB   | 8 GB      | /Volumes/SANDISK SSD      | MS-DOS FAT32     | disk10s1 |

| FusionDrive:           |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Verfügbar:             | 1,27 TB (1.268.454.151.680 Byte) |
| Kapazität:             | 2,11 TB (2.113.224.777.728 Byte) |
| Mount-Point:           | /                                |
| Dateisystem:           | Journalized HFS+                 |
| Beschreibter:          | Ja                               |
| Eigentümer ignorieren: | Nein                             |
| SSD-Name:              | disk3                            |

Wenn Du dagegen über Ozmosis startest, sieht das anders aus: hier wird die eingebaute Startreihenfolge des BIOS beibehalten. Ich habe auf der USB-Platte das System laufen (disk6s2), die Start-EFI ist aber auf der fest eingebauten Samsung (disk0s1)



| Name des Volumes    | Verfügbar | Kapazität | Mount-Point           | Dateisystem      | SSD-Name |
|---------------------|-----------|-----------|-----------------------|------------------|----------|
| Samsung Evo         | 49,3 GB   | 249,2 GB  | /Volumes/Samsung Evo  | Journalized HFS+ | disk2s2  |
| EyeTV HD            | 193,32 GB | 3 TB      | /Volumes/EyeTV HD     | Journalized HFS+ | disk7s2  |
| StarTrex HD         | 83,66 GB  | 1,5 TB    | /Volumes/StarTrex HD  | Journalized HFS+ | disk2s2  |
| EyeTV HD            | 156,61 GB | 1,5 TB    | /Volumes/EyeTV HD     | Journalized HFS+ | disk3s2  |
| MacMini SSD         | 24,24 GB  | 119,04 GB | /Volumes/MacMini SSD  | Journalized HFS+ | disk4s2  |
| Yosemite OCZ        | 42,88 GB  | 239,2 GB  | /Volumes/Yosemite OCZ | Journalized HFS+ | disk5s2  |
| Kleine Schwarze SSD | 45,96 GB  | 249,07 GB | /                     | Journalized HFS+ | disk6s2  |

| Kleine Schwarze SSD:   |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Verfügbar:             | 45,96 GB (45.964.435.456 Byte)       |
| Kapazität:             | 249,07 GB (249.065.373.696 Byte)     |
| Mount-Point:           | /                                    |
| Dateisystem:           | Journalized HFS+                     |
| Beschreibter:          | Ja                                   |
| Eigentümer ignorieren: | Nein                                 |
| SSD-Name:              | disk6s2                              |
| UUID des Volumes:      | 21C0486E-1F63-3010-A075-60F2323E1D66 |
| Physisches Laufwerk:   |                                      |
| GeräteName:            | Portable SSD T1                      |
| Medienname:            | Samsung Portable SSD T1 Media        |
| Protokoll:             | USB                                  |
| Intern:                | Nein                                 |
| Partitionstabelle:     | GPT (GUID-Partitionstabelle)         |