

Erledigt

SSD's lassen sich nicht partitionieren

Beitrag von „al6042“ vom 15. November 2015, 17:41

Wie wäre es, wenn wir uns erstmal um das eine Problem kümmern.

Deine Yosemite Platte wurde mit dem 0xEE-Fehler als "nicht lesbar" eingestuft. Deswegen kann dein BIOS und auch der USB-Clover damit nix anfangen.

Versuche mal folgendes im ElCapitan:

Code

1. `sudo gpt recover /dev/disk1`

Daraufhin kommt dann:

Code

1. WARNING: Improper use of the sudo command could lead to data loss
2. or the deletion of important system files. Please double-check your
3. typing when using sudo. Type "man sudo" for more information.
- 4.
- 5.
6. To proceed, enter your password, or type Ctrl-C to abort.

und die Frage nach dem Passwort...

Danach gibt das Terminal folgendes aus:

Code

1. `gpt recover: /dev/disk1: recovered primary GPT table from secondary`
2. `gpt recover: /dev/disk1: recovered primary GPT header from secondary`

Wenn das durch ist, wirf die Platte per Terminal aus:

Code

1. `diskutil eject /dev/disk1`
2. Disk `/dev/disk1` ejected

oder nutze die Alternative:

Code

1. `diskutil repairDisk /dev/disk1`