

Erledigt

SSD's lassen sich nicht partitionieren

Beitrag von „Amiga“ vom 15. November 2015, 17:28

Hallo al6042

Ja, auf der Yosemite SSD ist/war Clover im UEFI Modus installiert.

Beim Starten des Rechners sieht das Bios aber die Yosemite UEFI SSD nicht mehr und damit habe ich kein clover zum starten. Auch der Clover von dem USB Stick sieht kein Yosemite mehr.

Zum Abgleich mein jetziger Stand:

diskutil list

/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0

1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1

2: Apple_HFS 499.8 GB disk0s2

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *256.1 GB disk1

1: 0xEE 256.1 GB disk1s1

/dev/disk2 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk2

1: EFI EFI 209.7 MB disk2s1

2: Apple_HFS INSTALLER 31.7 GB disk2s2

/dev/disk3 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *4.0 TB disk3

1: EFI EFI 314.6 MB disk3s1

2: Apple_HFS Carbon Copy Cloner D... 503.7 GB disk3s2

3: Apple_HFS Time Machine Backup 503.7 GB disk3s3

4: Apple_HFS Musik 1.0 TB disk3s4

5: Apple_HFS Fotos 1.0 TB disk3s5

6: Apple_HFS Video 977.6 GB disk3s6

/dev/disk4 (disk image):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: Apple_partition_scheme +16.9 MB disk4

- 1: Apple_partition_map 32.3 KB disk4s1
- 2: Apple_HFS Flash Player 16.9 MB disk4s2

Soll ich trotzdem auf die vorherigen SATA Ports zurück stecken oder versuchen über den ElCapitan USB Stick auf die neue SSD (disk0) zu installieren?

Gruß
Rolf