

Erledigt

Nach Installation: Maus geht, Tastatur beim booten auch, unter OSX aber nicht mehr

Beitrag von „Norderstedter“ vom 15. März 2020, 00:20

Hallo bluebyte,

ich bin inzwischen einige Schritte weiter. Momentan schreibe ich vom Ryzentosh, ich habe 2 Ports gefunden, wo Maus und Tastatur funktionieren. Damit ist nicht eine einzelne Tastatur schuld. Nur der Vollständigkeit halber:

Apple Extended Keyboard II (via iMate)

Logitech

MacAlley

Noname (inzwischen schon wieder weggeräumt)

Wie kann ich das USB-Limit entfernen? Ich habe zu dem Thema viele Beiträge gefunden, aber keine allgemeingültige Anleitung. Dein (heute erst gelsener) Hinweis auf die config.plist habe ich mir ansehen, aber nicht mit "USB" gefunden.

Signatur ist ergänzt.

EFI: Wegen diesem blöden APFS habe ich derzeit nicht wirklich den Überblick, was der aktuelle EFI-Ordner ist:

```
Mac-mini:~ th$ diskutil list
```

```
/dev/disk0 (external):
```

```
#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
```

0: GUID_partition_scheme 2.0 TB disk0
1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
2: Apple_APFS Container disk1 1.0 TB disk0s2
3: Apple_HFS Ry S-ATA 999.8 GB disk0s3

/dev/disk1 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: APFS Container Scheme - +1.0 TB disk1
Physical Store disk0s2
1: APFS Volume Ry System 272.9 GB disk1s1
2: APFS Volume Preboot 84.1 MB disk1s2
3: APFS Volume Recovery 2.1 GB disk1s3
4: APFS Volume VM 20.5 KB disk1s4

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *60.0 GB disk2
1: Bios Boot Partition 1.0 MB disk2s1
2: Linux Filesystem 60.0 GB disk2s2

/dev/disk3 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
0: GUID_partition_scheme *12.0 TB disk3
1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1
2: Apple_HFS 12TB ext. Bilder u. ... 12.0 TB disk3s2

/dev/disk4 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *250.1 GB disk4

1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1

2: Apple_APFS Container disk5 125.0 GB disk4s2

3: Apple_HFS Ry Daten 124.6 GB disk4s3

/dev/disk5 (synthesized):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: APFS Container Scheme - +125.0 GB disk5

Physical Store disk4s2

1: APFS Volume Ry S-ATA Daten 107.7 GB disk5s1

2: APFS Volume Preboot 22.2 MB disk5s2

3: APFS Volume Recovery 519.1 MB disk5s3

4: APFS Volume VM 20.5 KB disk5s4

Eigentlich sollte der Rechner von disk1 hochgefahren sein, aber da ist keine EFI-Partition vermerkt. disk1 und disk0 könnte die M2.SSD sein, disk2 ist ein Linuxsystem (eigene SSD), disk3 eine klassische magnetische (Daten-)HDD, der Rest sollte eine S-ATA SSD (250GB nominell) sein. disk0s1 hat KEINEN Inhalt. Was als ZIP jetzt rüberkommt ist aus disk4s1.

Der Artikel bei Chip ist unpassend, da ich mehrere Tastauren probiert habe, und jede an nur 2 (von 12) USB-Ports läuft.

Was mir noch komisch vorkommt: Eine Maus funktioniert an einem USB-Port (Front oben, linker USB 3.0). Schließe ich jedoch einen Hub (USB3) an funktioniert sie hier nicht mehr. Gleicher Effekt hinten: Einer der Ports (2.0) funktioniert mit der Tastatur, schließe ich jedoch einen 2.0 Hub an geht nicht da dran.