

BigSure läuft mit Einschränkungen...mit absurden Einträgen...;-)

Beitrag von „easy6“ vom 17. Januar 2021, 19:00

Hallo zusammen,

zuerst DANKE für Eure Tipps, zuerst den Screenshot von diskutil List, das Problem mit der EFI.

```
root login: Sun Jan 17 18:05:05 on ttys000
root@macos[MacosarielMac - 8.1.0]~$ diskutil list
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      GUID_partition_scheme      4204.1 GB disk0
#1:      Windows Recovery            128.2 MB disk0s1
#2:      EFI EFI                     184.0 MB disk0s2
#3:      Microsoft Basic Data HDX MEDIA 16.8 MB disk0s3
#4:      Microsoft Basic Data HDX WORKS 448.0 MB disk0s4
#5:      Microsoft Basic Data HDX RECOUP 848.0 MB disk0s5

#dev/disk1 (Internal, physical):
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      GUID_partition_scheme      4204.1 GB disk1
#1:      EFI EFI                     184.0 MB disk1s1
#2:      Apple_HFS Macosariel disk1  392.0 MB disk1s2

#dev/disk2 (Synthesized):
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      APFS Container Scheme -    4204.9 GB disk2
#1:      APFS Volume MacOS BigSure - Data  5.4 GB disk2s1
#2:      APFS Volume Preboot              276.0 MB disk2s2
#3:      APFS Volume Recovery             452.0 MB disk2s3
#4:      APFS Volume IM                    1.1 MB disk2s4
#5:      APFS Volume MacOS BigSure       18.8 GB disk2s5
#6:      APFS Snapshot com.apple.os.update... 18.8 GB disk2s5s1

#dev/disk3 (Internal, physical):
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      GUID_partition_scheme      42.0 TB disk3
#1:      Microsoft Recovery HD MEDIA      16.8 MB disk3s1
#2:      Microsoft Basic Data HDX MEDIA  676.0 MB disk3s2
#3:      Microsoft Basic Data HDX WORKS  448.0 MB disk3s3
#4:      Microsoft Basic Data HDX RECOUP  848.0 MB disk3s4

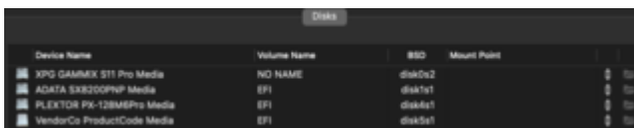
#dev/disk4 (Internal, physical):
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      GUID_partition_scheme      4204.8 GB disk4
#1:      EFI EFI                     184.0 MB disk4s1
#2:      Apple_HFS MacOS DATA          127.7 GB disk4s2

#dev/disk5 (External, physical):
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      GUID_partition_scheme      4204.9 GB disk5
#1:      EFI EFI                     184.0 MB disk5s1
#2:      Apple_HFS Install MacOs Big Sur  91.1 GB disk5s2

#dev/disk6 (Internal, physical):
#
#       TYPE NAME                SIZE IDENTIFIER
#-----
#0:      GUID_partition_scheme      488.8 GB disk6
#1:      Microsoft Basic Data HDX DATA  88.8 GB disk6s1
```

Ich werde dann die Device id und platform id abändern und sehen was passiert, wenn er nicht mehr boote mache ich eben alles neu. Zum ändern kann ich doch den OpenCore Configurator oder Plist Editor nehmen, oder?

Eine Grafikkarte nutze ich nicht, hätte in [meinem Gehäuse](#) eh nur Platz für eine ITX GPU.



Device Name	Volume Name	BSD	Mount Point
XPG GAMMIX S11 Pro Media	NO NAME	disk0s2	/
ADATA SX8200NP Media	EFI	disk1s1	/EFI
PLEXTOR PX-128M8P2 Media	EFI	disk4s1	/EFI
VendorCo ProductCode Media	EFI	disk5s1	/EFI

XPG Gammix S11 Pro = Windows10

ADATA SX8200 = MacOs BigSure

ADATA Plextor = Datenplatte für MacOS

VendorCo = Bootstick BigSure