

Erledigt

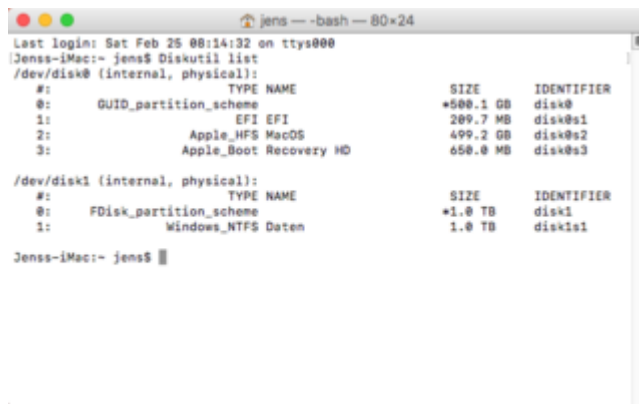
Gigabyte GA-B85M-D3H Probleme mit Gigabyte 1050 TI Low Profile

Beitrag von „jens1976“ vom 25. Februar 2017, 15:46

Ups, den Thread hier hatte ich gar nimmer aufm Schirm, sorry...

Öhm, ich hab 2 SSDs im System hängen und ne normale HDD. Die SSDs sind M.2 Karten und hängen über ne Adapterkarte im Rechner. Eine is ne SATA und eine ne PCIe. Auf der SATA is Sierra installiert auf der PCIe Windoof 10. Die PCIe wird von Sierra überhauptnlich erkannt und die HDD is mit NTFS formatiert. Also kann die Struktur eigentlich nur auf der einen SSD vorhanden sein, mir wird auch nur eine EFI-Partition angezeigt. Wenn ich die mounte is der Ordner EFI/Apple vorhanden. Oz fehlt.

Hier mal die Ausgabe von Diskutil:



```
jens -- -bash -- 80x24
Last login: Sat Feb 25 08:14:32 on ttys000
jens@iMac:~$ 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 MacOS                   499.2 GB  disk0s2
3:        Apple_Boot Recovery HD              650.0 MB  disk0s3

/dev/disk1 (internal, physical):
#:              TYPE NAME                    SIZE      IDENTIFIER
0:      FDisk_partition_scheme             +1.0 TB   disk1
1:          Windows_NTFS Daten               1.0 TB   disk1s1

jens@iMac:~$
```

So, das Problem mit dem LAN hab ich soweit gelöst. Was mir jetzt noch unter den Fingern brennt, wäre die teilweise funktionierende GTX 750 Ti