

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „BenjiTheBread“ vom 6. Mai 2020, 20:25

@[JimSalabim](#) Danke Dir vielmals für Deine schnelle Antwort!

Ich hab das gleich mal gemacht und so siehts aus:

Code

1. /dev/disk1 (synthesized):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: APFS Container Scheme - +1000.0 GB disk1
4. Physical Store disk0s2
5. 1: APFS Volume Macintosh HD - Daten... 868.4 KB disk1s1
6. 2: APFS Volume Preboot 85.3 MB disk1s2
7. 3: APFS Volume Recovery 528.1 MB disk1s3
8. 4: APFS Volume VM 1.1 MB disk1s4
9. 5: APFS Volume Macintosh HD - Daten 210.2 GB disk1s5
10. 6: APFS Volume Macintosh HD 11.2 GB disk1s6

hab auch n screenshot mit allen disks gemacht, aber ich denke es spielt nur disk1 eine rolle, die anderen disks sind komplett andere Laufwerke.

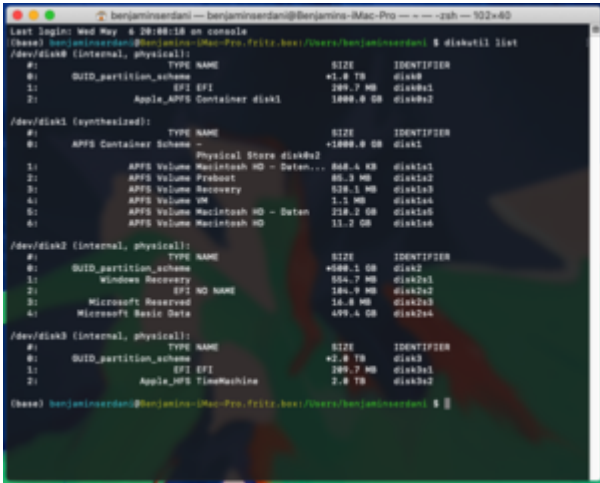
Ich hab gerade probiert, die Partition im recovery-mode zu löschen. und obwohl ich die partition löschen kann, kann ich sie danach nicht verschwinden lassen.

Zwar konnte ich die Partition MacintoshHD - Daten noch einmal so partitionieren, dass sie die ganze Platte einnehmen soll, aber davon verschwindet die MacintoshHD - Daten (zwei) leider nicht...

Ich bin ganz ehrlich, die Partition scheint keine wirklichen Probleme zu machen, von daher erwarte ich nicht, dass Du bzw. Ihr Euch hier hart die Köpfe zerbrecht, wie ich das weg bekomme 😄 ich werd einfach mein google-fu verbessern und sehen was geht. Aber falls einer von Euch einen spontanen Einfall hat, vll. weil's Euch selbst mal passiert ist und Ihr habt ne

Lösung für mich oder einen Tipp wie ich selbst ne Lösung dafür finde, freu ich mich natürlich trotzdem! Vielen dank noch mal @JimSalabim für das neue OC-Update, hab das grade installiert und es läuft 😊

Tschüss! Beni



```
benjamin@benjamin-Mac-Pro:~$ diskutil list
/dev/disk0 (internal, physical):
#0:      TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:      GUID_partition_scheme 41.4 TB disk0
#1:      EFI EFI                289.7 MB disk0s1
#2:      Apple_APFS Container disk1 1800.0 GB disk0s2

/dev/disk1 (synthesized):
#0:      TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:      APFS Container Scheme - Physical Store disk0s2 1800.0 GB disk1
#1:      APFS Volume Macintosh HD - Daten... 868.4 KB disk1s1
#2:      APFS Volume Preboot                80.3 MB disk1s2
#3:      APFS Volume Recovery               578.5 MB disk1s3
#4:      APFS Volume VM                    1.1 MB disk1s4
#5:      APFS Volume Macintosh HD - Daten 218.2 GB disk1s5
#6:      APFS Volume Macintosh HD          11.2 GB disk1s6

/dev/disk2 (internal, physical):
#0:      TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:      GUID_partition_scheme 4084.1 GB disk2
#1:      Windows Recovery                654.7 MB disk2s1
#2:      EFI NO NAME                    181.9 MB disk2s2
#3:      Microsoft Reserved              16.8 MB disk2s3
#4:      Microsoft Basic Data             499.4 GB disk2s4

/dev/disk3 (internal, physical):
#0:      TYPE NAME           SIZE IDENTIFIER
#0:      GUID_partition_scheme 42.8 TB disk3
#1:      EFI EFI                289.7 MB disk3s1
#2:      Apple_UEFI_TSMachine 2.8 TB disk3s2

benjamin@benjamin-Mac-Pro:~$
```