

Gigabyte Z390 DESIGNARE: OpenCore-EFI-Ordner und Anleitung

Beitrag von „Heimatplan“ vom 23. März 2021, 18:41

[Zitat von TheWachowski](#)

Bevor ich gleich neu aufsetze: jemand noch eine Idee für mich?

Die Partitionstabelle muss repariert werden, da ein Problem mit dem Dateisystem der EFI-Systempartition aufgetreten ist. : (-69766)

Ja, die Lösung ist hier diskutil. Den Fehler habe ich allerdings auch, der Mac bootet aber.

Code

1. diskutil repairVolume disk0s1
- 2.
3. Started file system repair on disk0s1 (EFI)
4. Repairing file system
5. Volume is already unmounted
6. Performing fsck_msdos -y /dev/rdisk0s1
7. ** /dev/rdisk0s1
8. ** Phase 1 - Preparing FAT
9. ** Phase 2 - Checking Directories
10. ** Phase 3 - Checking for Orphan Clusters
11. Found orphan cluster(s)
12. Fix? yes
13. Marked 10841 clusters as free
14. Free space in FSInfo block (359536) not correct (370377)
15. Fix? yes
16. 1114 files, 185188 KiB free (370377 clusters)
- 17.
18. ***** FILE SYSTEM WAS MODIFIED *****
19. File system check exit code is 0
20. Restoring the original state found as unmounted
21. Finished file system repair on disk0s1 (EFI)

Alles anzeigen