

**Erledigt**

# Hilfe - Gigabyte GA-Z170X-Gaming 7 bekomme aus dem kein Hackintosh Bitte Hilfe

**Beitrag von „griven“ vom 4. September 2017, 21:41**

Wieso neu installieren? Boote den Rechner vom Stick das funktioniert ja wie Du schreibst. Wenn Du dann in Deinem Installierten und hoffentlich gestarteten macOS bist öffnest Du ein Terminal und gibst den folgenden Befehl dort ein

Code

1. diskutil list

in der Ausgabe des Befehls hältst Du nach Deinem USB Stick Ausschau welcher in der Regel leicht an seinem Namen zu erkennen ist. Hier mal ein Beispiel wie die Ausgabe des Befehls aussehen kann damit Du Dich besser orientieren kannst:

Code

1. /dev/disk0 (internal, physical):
2. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
3. 0: GUID\_partition\_scheme \*500.1 GB disk0
4. 1: EFI EFI 209.7 MB disk0s1
5. 2: Apple\_HFS Sierra 499.2 GB disk0s2
6. 3: Apple\_Boot Recovery HD 650.0 MB disk0s3
7. .
8. .
9. .
- 10.
- 11.
12. /dev/disk4 (external, physical):
13. #: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER
14. 0: GUID\_partition\_scheme \*32.0 GB disk4
15. 1: EFI EFI 209.7 MB disk4s1
16. 2: Apple\_HFS Install macOS High S... 31.7 GB disk4s2

Alles anzeigen

In meinem Beispiel ist der USB Stick als Disk4 eingebunden. Uns interessiert jetzt hier nur die EFI Partition vom USB Stick diese kann man einfach mit dem Befehl

## Code

### 1. diskutil mount disk4s1

einbinden (bei Dir wird es was anderes sein als Disk4). Hat man das erledigt ist die EFI Partition des USB Sticks über den Finder erreichbar. Auf der EFI Partition befindet sich ein Ordner Names EFI diesen Ordner kopierst Du Dir auf den Schreibtisch und wirfst anschließend den USB Stick wieder aus. Das Prozedere wiederholst Du jetzt allerdings bindest Du diesmal die EFI Partition Deiner Festplatte ein (in meinem Beispiel disk1s1 aber auch das kann bei Dir anders sein). Einmal eingebunden ziehst Du den EFI Ordner vom Schreibtisch auf die EFI Partition der Festplatte und bestätigst die Frage ob der schon vorhandene Ordner überschrieben werden soll mit ja. Nun nur noch Neustarten und der Rechner sollte auch von der Platte aus booten.