

Erledigt

X99 Broadwell-E mit NVMe SSD

Beitrag von „nico151999“ vom 12. Juni 2017, 13:38

[@apfelnico](#)

Super, danke erst mal. Habe übers Wochenende auch erst mal noch ein bisschen rum experimentiert, aber konnte nicht weiter kommen. Ich probiere nun deinen Ordner. Vielen Dank schon mal für deine Mühe!

Edit:

Gut, also ich habe mal versucht den Ordner von dir zum Booten zu bringen. Das Ergebnis ist ein Apple Logo mit Ladebalken. Dieser lädt halb voll und dann schmiert das System ab. Mit dem -v Argument variiert es von Versuch zu Versuch zwischen zwei Szenarien. Mal sieht es so aus wie im Bild im ersten Post von mir, mal kommt

```
Error allocating 0x11954 pages at 0x000000001d2b4000 alloc type 2  
Couldn't allocate runtime area
```

Das komische dabei war, dass die Errors viel schneller kamen, als wenn ich -v weglasse und das Apple Logo laden lasse.

Ich habe mir gedacht, dass es ja sein kann, dass ich schon im Clover Installer mal einen Fehler gemacht habe. Also bin ich wie folgt vorgegangen. Ich habe alle Partitionen auf dem Stick entfernt. Ich habe mit dem MBP eine HFS Plus Partition erstellt (Journaled) mit GUID. Dabei wird ja vom Partitionsprogramm von Apple gleich ne kleine Fat32 Partition erstellt, die vorerst nicht über die normale UI sichtbar ist, aber mit `diskutil list` kann man im terminal alle Partitionen sehen. Und nein, die Fat32 Partition ist kein Überbleibsel von vorher. Es wird wohl bei jedem der Stick so konfiguriert, wenn man es mit Apples Partitionsprogramm macht, also bis dahin alles normal. Ich habe dann über terminal mit dem Mac OS 10.12.5 Installer den Installer auf den USB Stick gebracht. Als nächstes mit dem neuesten Clover Bootloader Installer Clover als UEFI Version auf dem Stick installiert. Anschließend die `config.plist`, die zwei Dateien in `ACPI/patched` und die `kexts` aus 10.12 und `other` auf den Stick kopiert bzw. falls vorhanden die Dateien ersetzt. Nun habe ich nochmal versucht zu booten. Mir schien es, als würde der Bootvorgang diesmal zumindest etwas weiter kommen. Und ganz kurz vor dem Absturz wurde mir ein Kernel Panic angezeigt. Viel mehr konnte ich nicht erkennen. Ich werde diesen

aktuellen Ordner in 5 Minuten auch noch anhängen, damit ihr auf dem aktuellen Stand seid, wie es in meiner EFI partition aussieht.