

Erledigt

EFI Partition/en

Beitrag von „beejees“ vom 8. Februar 2018, 18:08

Hallo HackFans, ich musste leider von El Capitan upgraden auf High Sierra. Den aktuellen NVIDIA Treiber 378.05.05.25f01 dazu habe ich runtergeladen und installiert, muss jetzt noch die nötigen Anpassungen im Clover machen.

Hab EFI gemountet. Stelle dabei fest, dass nicht eine, sondern 2 EFI Partitionen existieren. Kann ich eine davon löschen .. welche?

Desweiteren sind in der ersten EFI Partition diese Dateien vorhanden:

config_backup_2.plist

config_backup.plist

config_fixes.plist

config_inject.plist

config-backup.plist

config.plist

Kann jemand den Unterschied nennen?

Welche davon kann ich unbedenklich löschen, um die Übersicht zu behalten?

Muss in der config.plist, config-inject.plist, config-fixes.plist überall die gleiche Information stehen?

```
<key>SystemParameters</key>
```

```
<dict>
```

```
<key>InjectKexts</key>
```

```
<string>YES</string>
```

```
<key>InjectSystemID</key>
```

```
<true/>
```

```
<key>NvidiaWeb</key>
```

```
<true/>
```

```
</dict>
```

Danke schon mal an alle Cracks, die viel mehr wissen wie ich.



Beitrag von „al6042“ vom 8. Februar 2018, 19:12

Hallo und herzlich Willkommen im Forum... 😊

Ich kann mir nicht vorstellen, dass zwei EFI-Partitionen auf einer Festplatte liegen, sondern dass es pro Festplatte je eine EFI gibt.

Sollte dass der Fall sein, bedeutet das aber auch nicht, dass in beiden EFIs auch tatsächlich Daten drin liegen müssen.

Die beiden Platten haben hoffentlich nicht den gleichen Modell-Namen, somit gilt die Platte als erste, die du in deinem BIOS als Boot-Platte ausgewählt hast.

Was die Plist-Kolonne angeht, wird grundsätzlich nur die "config.plist" zum Booten genommen, ausser du gehst im Clover-Bootmenü hin und wählst unter "Options" eine andere aus...

Beitrag von „herrfelix“ vom 8. Februar 2018, 20:59

Willkommen auch von mir. Kurze Frage zu deiner Signatur: du hast hoffentlich nicht wirklich nur 32MB Arbeitsspeicher verbaut!? Falls doch: High Sierra braucht ein kleines bisschen mehr davon :D. Und falls du bei späteren Probleme Hilfe brauchst, freuen wir uns immer über eine komplette Auflistung deiner Hardware, inkl. Mainboard etc.

Ansonsten: [@al6042](#) hat mit allem recht, mehr kann ich gar nicht sagen. 👍

Beitrag von „beejees“ vom 9. Februar 2018, 11:05

Danke für die Antworten! Ja, es sind natürlich 32 GB RAM. Und weil ich noch sehr neu hier bin, mache ich mich als erstes an die Komplettierung der Systemdaten und weiterer Infos 😊
Was mir sehr positiv auffällt, das ist der freundliche Empfang hier. Vielen Dank. Ich will mich anstrengen, möglichst einiges von meinen Erfahrungen zurück zu geben. Hab leider nur sehr wenig Zeit wie die meisten Leute