

Erledigt

Clover richtig installieren, ein kleines HowTo

Beitrag von „kooker“ vom 25. Januar 2013, 18:45

Hallo Griven.... danke für die sehr gute anleitung

Eines habe ich noch nicht hinbekommen und zwar möchte ich NUR die Bootbaren Volumes (Partitionen) meiner Platte angezeigt bekommen.

Ich habe zwar was gesehen mit "hidebadges internal" in der refit.conf, weis aber nicht was ich da genau eingeben muss.

ich möchte z.B. bei mir die Partitionen disk0s1 auf der 1. Platte und disk1s2 auf der anderen Platte NICHT im Menu von Clover sehen.

Bei Chameleon war das ziemlich einfach mit key hide Partition und dann den string zu (hd0,1) usw.

Siehe hier:

Code

1. `<key>Hide Partition</key>`
2. `<string>hd(1,2) hd(1,3) hd(1,6) hd(2,3) hd(2,2)</string>`

Ansonsten bootet mein USB Stick mit Clover 2 sehr gut, brauchte nur 2 kexte einfügen in kext/10.8 und zwar den LegacyHDA899

und habe meine fakesmc mal eingebaut, geht glaube auch ohne diese. Ich habe keine smbios.plist drin, frage mich woher Clover aber die ganzen RICHTIGEN Infos hernimmt.

Muss dann mal sehen, wenn alles soweit ok ist dann den Clover auf die 1. Platte zu installieren, aber muss vorher das noch alles testen

vor allem das die vielen Partitionen, wo kein OS drauf, ist verschwinden, nicht im Clover-Bootmenü erscheinen.

Ich hatte noch vergessen das ich meine dstd.aml in EFI/ACPI/patched eingefügt habe.

Würde mich über meine Anfrage mit Unterstützung sehr freuen.

NACHTRAG:

Ich habe eben noch was im Netz gefunden, was dann in die config.plist rein kommen soll, ist das so richtig:

[code]

```
<key>Volumes</key>
<dict>
<key>HideAllLegacy</key>
<string>No</string>
<key>HideExternalUEFI</key>
<string>No</string>
<key>HideVolumes</key>
<dict>
<key>0</key>
<dict>
<key>VolumeString</key>
<string></string>
</dict>
<key>1</key>
<dict>
<key>VolumeString</key>
<string>537303CB-B949-4240-B274-2A2277200E17</string>
</dict>
</dict></dict>
/code]
```

Wozu hat der aber Key-0 und Key-1 da drin und die Partition ist dann wohl die "Univ. eindeutige Identifizierung" der Partition oder ?

Danke für Hilfe dazu.