

Erledigt

patches für Clover

Beitrag von „apatchenpub“ vom 23. Februar 2015, 17:33

Hallo

um bei Clover Trim einzuschalten ohne zusätzliche Software zu installieren braucht man nur dir config.plist zu editieren

Hier sucht man den Key **KextsToPatch** (unterhalb von **KernelAndKextPatches**) dort fügt ihr dann folgenden Text ein

Code

1. <dict>
2. <key>Name</key>
3. <string>IOAHCIBlockStorage</string>
4. <key>Find</key>
5. <data>QVBQTEUgU1NEAA==</data>
6. <key>Replace</key>
7. <data>AAAAAAAAAAAAAAAA==</data>
8. </dict>

abspeichern und mit der neuen config.plist starten.

Überprüfen kann man das ganze wenn man auf **Über diesen Mac** dann auf **Systembericht** und dann auf **SATA /SATA Express** klicken. Dort müßte jetzt bei der Festplatte

TRIM-Unterstützung: Ja stehen

Symbol für interne Festplatten korrigieren

Leider kommt es häufig vor das interne Festplatten als externe angezeigt werden. Auch hierfür gibt es einen Trick

Code

1. <dict>
2. <key>Find</key>
3. <data>
4. RXh0ZXJuYWw=
5. </data>
6. <key>Name</key>

7. <string>AppleAHCIPort</string>
8. <key>Replace</key>
9. <data>
10. SW50ZXJuYWw=
11. </data>
12. </dict>

Alles anzeigen

und wie immer bei Änderungen einmal neu durchstarten

Have Fun

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Mai 2015, 11:05

Kann man den Trim Befehl auch im Configurator einschalten?

In der config.plist direkt schreiben ist ja schon schwer genug, ich meine damit nicht die Kopie auf dem Desktop, sondern wegen dem Durchblick. 🤔

Beitrag von „apatchenpub“ vom 26. Mai 2015, 17:26

Kann man, man sollte nur daran denken das dass was einem hinterher angezeigt ist nicht unbedingt das ist was man eingegeben hat, da Hex-Code in Base64 geändert wird. Ich nehme dafür immer den Plist-Editor

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Mai 2015, 17:52

Wie wäre die Idee wenn wir hier weitere Patches für Clover sammeln? Wäre sicher für den einen oder anderen hilfreich 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 26. Mai 2015, 19:12

das war mein Plan mit Erstellung dieses Thread

Beitrag von „keiner99“ vom 26. Mai 2015, 19:32

dann verlinke ich mal [hier](#) zu den Clover ALC Soundpatches