

Erledigt Mein Skylake Hackintosh

Beitrag von „rubenszy“ vom 28. Januar 2016, 10:24

[@xyz2610](#) und [@ralf.](#) euer schwarzer Bildschirm wird immer wieder kommen nach einem Update aber da gibt es Abhilfe für Clover, ist ganz einfach.

Einfach eintragen und schon wird aus dem bestehenden Eintrag Config2 und Config1 ein none.

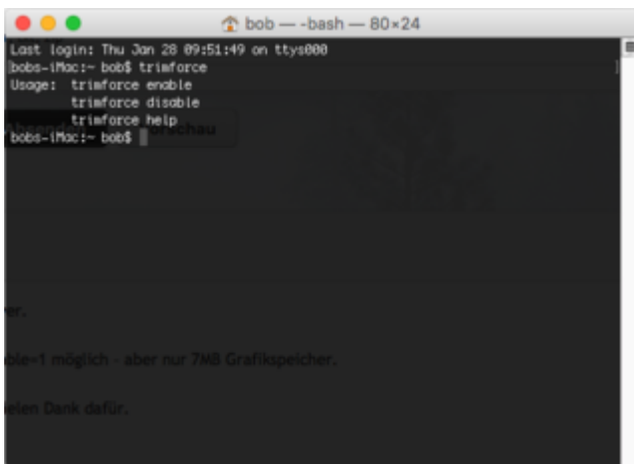
ConfigMap	Dictionary	21 Schlüssel/Wert Paare
Mac-008E8E271E35E866	String	none
Mac-09198E4C277F6A26	String	none
Mac-18A3D4F1D50FFD	String	none
Mac-27AC8B7BAC2E8E01	String	none
Mac-30C1E814C3E8CF	String	none
Mac-40F05EABC8B074	String	Config2
Mac-487ACTE43845527E	String	none
Mac-49CE769E146798A	String	Config2
Mac-77E87D7CAF89301	String	none
Mac-7DF21C8E08677E9	String	none
Mac-81E3E2DCC88873	String	none
Mac-880C3737CA888C	String	Config2
Mac-C8C7C020296F4F	String	none
Mac-C8CF82888A8B13	String	none
Mac-C818808843C8D	String	Config2
Mac-F2218E08	String	none
Mac-F221DCC8	String	none
Mac-F4C86C8	String	none
Mac-F80CE8E1F73AC76	String	Config1
Mac-F8A88E8C81E91C6	String	Config2
Mac-FC5E910DD9FA64	String	none

Code

1. `<key>KextsToPatch</key>`
2. `<array>`
3. `<dict>`
4. `<key>Comment</key>`
5. `<string>AppleGraphicsDevicePolicy (board-id) Patch (c) Pike R. Alpha</string>`
6. `<key>Find</key>`
7. `<data>`
8. `Ym9hcmQtaWQ=`
9. `</data>`
10. `<key>Name</key>`
11. `<string>AppleGraphicsDevicePolicy</string>`
12. `<key>Replace</key>`
13. `<data>`
14. `Ym9hcmQtaXg=`
15. `</data>`
16. `</dict>`
17. `</array>`

Alles anzeigen

[@xyz2610](#) den Trim Enabler aus deiner Config kannst du entfernen, da OS X seit 10.10.5 einen internen mit bringt, den man unter Terminal aktivieren kann.



```
bob -- -bash -- 80x24
Last login: Thu Jan 28 09:51:49 on ttys000
bobs-iMac:~ bob$ trimforce
Usage: trimforce enable
      trimforce disable
      trimforce help
bobs-iMac:~ bob$
```

So jetzt noch zu deiner Aussage Ozmosis geht nicht für Skylake doch geht, wird nur halt alles aus der EFI geladen.

Ist ganz einfach den Ordner laden [Ozmosis.for.EFI.zip](#), dann den OZ Ordner in deine EFI unter

EFI packen, deine SSDT unter Oz\Acpi\Load

, deine kexte unter Darwin\Extensions\Common, wenn du noch eine Defaults.plist die unter Oz, so das war es erst mal.

Den Inhalt von Shell.efi.zip auf einen FAT32 formatierten USB Stick packen, danach neu starten und über den stick booten.

Als erstes

Code

1. fs0:

eingeben kann auch fs1: - fs...: sein jenachdem wo der EFI Ordner ist.

Wenn du ihn gefunden hast dann geht es weiter mit "cd"

Code

1. cd EFI\Oz

da bist schon im Verzeichnis was wir suchen mit

Code

1. bcfg driver add 1 HfsPlus.efi HfsPlus

bestätigen und

Code

1. bcfg driver add 2 Ozmosis.efi Ozmosis

schreibst du Treiber boot Optionen in dein Bios was man nachher auch im Bios sieht, in der alten Version mit F2.

Da dann noch die Prioritäten ändern das der HfsPlus.efi Treiber vor Ozmosis.efi geladen wird und schon ist alles Top.

Natürlich kann es sein das Ozmosis nicht gleich richtig geladen wird, dann heißt es ein NVRAM reset mit cmd/win + alt +p+r Tasten zu machen, danach muss der HfsPlus.efi aber neu eingetragen werden, Ozmosis bleibt immer bestehen, solange du kein cmos reset machst, nur da ist Ozmosis dann auch verschwunden.

Viel Spaß