

# Brauche Starthilfe für OpenCore config.plist

Beitrag von „bounty96“ vom 16. März 2020, 15:26

Also gut ich mache kleine Fortschritte. Habe mir jetzt eine OC config und die dazugehörige OC Version geholt welche ich hier im Forum gefunden habe.

## [Sockel 775 System](#)

Ich will ja erstmal dass das System überhaupt startet. Feintuning kann ich ja danach immernoch machen wie Sleep oder Audio...

Ich bin jetzt immerhin soweit gekommen dass ich zur Auswahl komme und High Sierra zumindest nicht mehr den schwarzen Bildschirm mit rotem "X64 Exception" oder so bringt. Aber es bleibt halt hängen - Screenshots.

Was ich nicht kapiere ist wie ich die Clover Patches in die OC config bekomme.

In der Clover config steht einfach true oder false z. B.

Code

1. `<key>AddDTGP</key>`
2. `<true/>`
3. `<key>AddIMEI</key>`
4. `<false/>`
5. `<key>AddMCHC</key>`
6. `<false/>`

Bei OC sieht dass ganz anders aus?

Code

1. `<key>Patch</key>`
2. `<array>`
3. `<dict>`
4. `<key>Comment</key>`
5. `<string>GFX0 to iGPU</string>`
6. `<key>Count</key>`
7. `<integer>1</integer>`

```
8. <key>Enabled</key>
9. <false/>
10. <key>Find</key>
11. <data>
12. R0ZYMA==
13. </data>
14. <key>Limit</key>
15. <integer>0</integer>
16. <key>Mask</key>
17. <data>
18. </data>
19. <key>OemTableId</key>
20. <data>
21. </data>
22. <key>Replace</key>
23. <data>
24. SUdQVQ==
25. </data>
26. <key>ReplaceMask</key>
27. <data>
28. </data>
29. <key>Skip</key>
30. <integer>0</integer>
31. <key>TableLength</key>
32. <integer>0</integer>
33. <key>TableSignature</key>
34. <data>
35. RFNEVA==
36. </data>
37. </dict>
```

Alles anzeigen