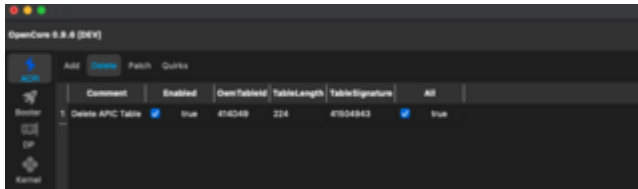


Opencore statt Clover - und es klappt beharrlich nichts ...

Beitrag von „griven“ vom 24. Oktober 2023, 21:52

[Werner_01](#) wenn Du OCAT benutzt dann so eintragen:



Im Plist Editor sähe es so aus:

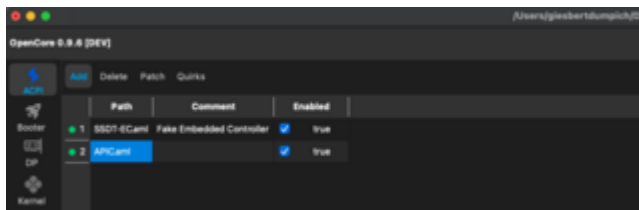
Code

1. <key>Delete</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>All</key>
5. <true/>
6. <key>Comment</key>
7. <string>Delete APIC Table</string>
8. <key>Enabled</key>
9. <true/>
10. <key>OemTableId</key>
11. <data>
12. QU1J
13. </data>
14. <key>TableLength</key>
15. <integer>224</integer>
16. <key>TableSignature</key>
17. <data>
18. QVBJQw==
19. </data>
20. </dict>

21. </array>

Alles anzeigen

Und was das Einfügen der bearbeiteten APIC.aml angeht, so gehört die in den Ordner /EFI/OC/ACPI und muss in der config.plist unter dem Punkt ACPI->Add eingetragen werden. Hier mit OCAT:



Oder zu Fuß:

Code

```
1. <key>ACPI</key>
2. <dict>
3. <key>Add</key>
4. <array>
5. <dict>
6. <key>Comment</key>
7. <string>Fake Embedded Controller</string>
8. <key>Enabled</key>
9. <true/>
10. <key>Path</key>
11. <string>SSDT-EC.aml</string>
12. </dict>
13. <dict>
14. <key>Comment</key>
15. <string></string>
16. <key>Enabled</key>
17. <true/>
18. <key>Path</key>
19. <string>APIC.aml</string>
20. </dict>
21. </array>
```

Alles anzeigen

Ich würde aber wirklich dazu raten OCAT zu nehmen um die config.plist für OpenCore zu bearbeiten. OCAT hat halt viele Komfortfunktionen die einem die Arbeit erleichtern und gleichzeitig auch Fehlerquellen minimieren. Das hinzufügen der APIC.aml kannst Du auf die Weise zum Beispiel automatisieren (gilt auch für Kexte btw.) indem Du die config.plist des EFI Ordners den Du bearbeiten möchtest in OCAT öffnest und dann einfach die Datei (APIC.aml) in den Ordner EFI/OC/ACPI einfügst. OCAT merkt das Du die Datei eingefügt hast und erzeugt automatisch einen passenden Eintrag in der config.plist im Bereich ACPI-> Add.