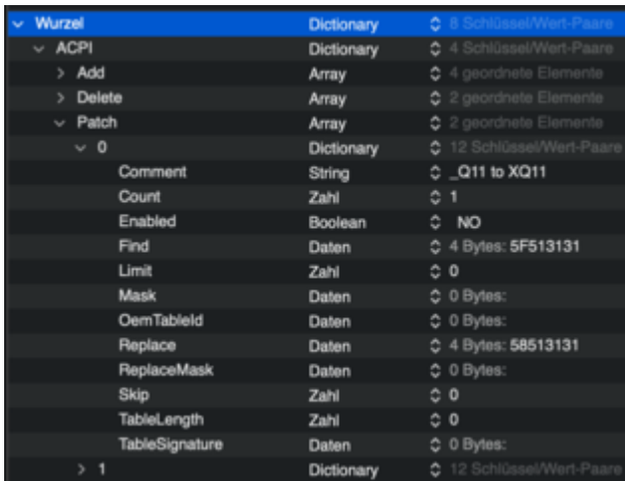


# ThinkPad W540 Opencore

Beitrag von „griven“ vom 3. Mai 2021, 22:32

[Max](#) würdest Du Dich nicht ständig ab und wieder anmelden (Account löschen, nicht löschen, doch löschen) dann würdest Du vielleicht auch Deine anderen Threads zu dem Gerät wiederfinden 😊 Schau mal hier: [Lenovo ThinkPad W540 - diverse Fragen](#) ich denke da wirst Du bezüglich Deiner EFI fündig werden. Die Renames gehören in die Config in den Bereich ACPI also hierhin:



Wurzel	Dictionary	8 Schlüssel/Wert-Paare
ACPI	Dictionary	4 Schlüssel/Wert-Paare
Add	Array	4 geordnete Elemente
Delete	Array	2 geordnete Elemente
Patch	Array	2 geordnete Elemente
0	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	_Q11 to XQ11
Count	Zahl	1
Enabled	Boolean	NO
Find	Daten	4 Bytes: 5F513131
Limit	Zahl	0
Mask	Daten	0 Bytes:
OemTableId	Daten	0 Bytes:
Replace	Daten	4 Bytes: 58513131
ReplaceMask	Daten	0 Bytes:
Skip	Zahl	0
TableLength	Zahl	0
TableSignature	Daten	0 Bytes:
1	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare

Der aufgeklappte Bereich ist gemeint. Der rename besteht aus den beiden Keys "Find" und "Replace" wobei Find den Term in Hex enthält der umbenannt werden soll und Replace eben den Wert in Hex in den umbenannt werden soll. Ein Beispiel aus \_WAK wird in HEX 5F57414B und das wollen wir ersetzen mit XWAK was in Hex 5857414b wäre der passende Eintrag sähe dann also so aus:

Patch	Array	2 geordnete Elemente
0	Dictionary	12 Schlüssel/Wert-Paare
Comment	String	_WAK to XWAK
Count	Zahl	1
Enabled	Boolean	YES
Find	Daten	4 Bytes: 5F57414B
Limit	Zahl	0
Mask	Daten	0 Bytes:
OemTableId	Daten	0 Bytes:
Replace	Daten	4 Bytes: 5857414B
ReplaceMask	Daten	0 Bytes:
Skip	Zahl	0
TableLength	Zahl	0
TableSignature	Daten	0 Bytes:

oder so in Textform:

### Code

1. <key>Patch</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>\_WAK to XWAK</string>
6. <key>Count</key>
7. <integer>1</integer>
8. <key>Enabled</key>
9. <true/>
10. <key>Find</key>
11. <data>
12. X1dBSw==
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. WFdBSw==
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. </data>
36. </dict>

Alles anzeigen

Wichtig und zu beachten ist das aus den oben gesehenen Hexadezimal Werten in der Textform Base64 Werte werden (Plist Type data) also aus 5F57414B würde in base64 dann X1dBSw== werden. Alle Klarheiten nun erfolgreich beseitigt ?!? 😊