

Erledigt Mojave auf Asus N56VZ

Beitrag von „al6042“ vom 10. März 2019, 22:31

Dann öffne die config.plist mit einem einfachen Text-Editor und füge folgenden Text ein:

Code

1. <key>KernelToPatch</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>Disable panic kext logging on 10.13 debug kernel (credit vit9696)</string>
6. <key>Disabled</key>
7. <false/>
8. <key>Find</key>
9. <data>
10. sABMi1Xw
11. </data>
12. <key>MatchOS</key>
13. <string>10.13.x</string>
14. <key>Replace</key>
15. <data>
16. SIPEQF3D
17. </data>
18. </dict>
19. <dict>
20. <key>Comment</key>
21. <string>Disable panic kext logging on 10.13 release kernel (credit vit9696)</string>
22. <key>Disabled</key>
23. <false/>
24. <key>Find</key>
25. <data>
26. igKEwHRE
27. </data>
28. <key>MatchOS</key>
29. <string>10.13.x</string>
30. <key>Replace</key>
31. <data>
32. igKEwOtE
33. </data>

```
34. </dict>
35. <dict>
36. <key>Comment</key>
37. <string>Disable panic kext logging on 10.14 release kernel (credit vit9696)</string>
38. <key>Disabled</key>
39. <false/>
40. <key>Find</key>
41. <data>
42. igKEwHRC
43. </data>
44. <key>MatchOS</key>
45. <string>10.14.x</string>
46. <key>Replace</key>
47. <data>
48. igKEwOtC
49. </data>
50. </dict>
51. </array>
```

Alles anzeigen

Dieser muss genau zwischen die Zeilen:

Code

1. <key>KernelPm</key>
2. <true/>

und

Code

1. <key>KernelXCPM</key>
2. <false/>

gesetzt werden.

speichere dann die Datei und versuche damit zu booten.

Dadurch wird der Fehler nicht beseitigt, aber es bleibt an einer Stelle stehen, dessen Infos wir hier besser deuten können.