

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „griven“ vom 25. Juni 2023, 23:19

Korrekt und die Patches sind noch nicht veröffentlicht weil zum einen ziemlich komplex und zu anderen doof weil man so ziemlich alles was macOS an Sicherheit hat einreißen muss...

Letztendlich kann man es ja auf Github im Code öffentlich nachlesen was gemacht werden muss:

Code

```
1. "Install": {
2.   "/usr/libexec": {
3.     "airportd": "13.5 Beta 2",
4.     "wifianalyticd": "13.5 Beta 2",
5.     "wifip2pd": "13.5 Beta 2",
6.   },
7.   "/System/Library/CoreServices": {
8.     "WiFiAgent.app": "13.5 Beta 2",
9.   },
10.  "/System/Library/Frameworks": {
11.    "CoreWLAN.framework": "13.5 Beta 2",
12.  },
13.  "/System/Library/PrivateFrameworks": {
14.    "CoreAnalytics.framework": "13.5 Beta 2",
15.    "CoreWiFi.framework": "13.5 Beta 2",
16.    "IO80211.framework": "13.5 Beta 2",
17.    "WiFiAnalytics.framework": "13.5 Beta 2",
18.    "WiFiPolicy.framework": "13.5 Beta 2",
19.    "WiFiPeerToPeer.framework": "13.5 Beta 2",
20.  },
21. },
```

Alles anzeigen

Zudem müssen halt

Code

1. <dict>
2. <key>Arch</key>

```
3. <string>x86_64</string>
4. <key>BundlePath</key>
5. <string>IOSkywalkFamily.kext</string>
6. <key>Comment</key>
7. <string>IOSkywalkFamily</string>
8. <key>Enabled</key>
9. <false/>
10. <key>ExecutablePath</key>
11. <string>Contents/MacOS/IOSkywalkFamily</string>
12. <key>MaxKernel</key>
13. <string></string>
14. <key>MinKernel</key>
15. <string>23.0.0</string>
16. <key>PlistPath</key>
17. <string>Contents/Info.plist</string>
18. </dict>
19. <dict>
20. <key>Arch</key>
21. <string>x86_64</string>
22. <key>BundlePath</key>
23. <string>IO80211FamilyLegacy.kext</string>
24. <key>Comment</key>
25. <string>IO80211FamilyLegacy</string>
26. <key>Enabled</key>
27. <false/>
28. <key>ExecutablePath</key>
29. <string>Contents/MacOS/IO80211FamilyLegacy</string>
30. <key>MaxKernel</key>
31. <string></string>
32. <key>MinKernel</key>
33. <string>23.0.0</string>
34. <key>PlistPath</key>
35. <string>Contents/Info.plist</string>
36. </dict>
37. <dict>
38. <key>Arch</key>
39. <string>x86_64</string>
40. <key>BundlePath</key>
41. <string>IO80211FamilyLegacy.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcmNIC.kext</string>
42. <key>Comment</key>
43. <string>AirPortBrcmNIC</string>
44. <key>Enabled</key>
45. <false/>
```

46. <key>ExecutablePath</key>
47. <string>Contents/MacOS/AirPortBrcmNIC</string>
48. <key>MaxKernel</key>
49. <string></string>
50. <key>MinKernel</key>
51. <string>23.0.0</string>
52. <key>PlistPath</key>
53. <string>Contents/Info.plist</string>
54. </dict>

Alles anzeigen

Injected werden und

Code

1. <dict>
2. <key>Arch</key>
3. <string>Any</string>
4. <key>Comment</key>
5. <string>Allow IOSkywalk Downgrade</string>
6. <key>Enabled</key>
7. <false/>
8. <key>Identifier</key>
9. <string>com.apple.iokit.IOSkywalkFamily</string>
10. <key>MaxKernel</key>
11. <string></string>
12. <key>MinKernel</key>
13. <string>23.0.0</string>
14. <key>Strategy</key>
15. <string>Exclude</string>
16. </dict>

Alles anzeigen

geblockt werden und in der Theorie sollte WLAN laufen. In der Praxis scheitere ich daran die Frameworks zu kopieren bzw. zu rsyncen denn der Versuch die mittels rsync (so macht es der Patcher bei Frameworks) scheitert mit Fehler...

Code

1. rsync error: some files could not be transferred (code 23) at
/AppleInternal/Library/BuildRoots/46fb7c86-046a-11ee-8599-
f2798eea3508/Library/Caches/com.apple.xbs/Sources/rsync/rsync/main.c(996)
[sender=2.6.9]