

# Anleitung für Broadcom-WLAN-Patch unter macOS Sonoma

Beitrag von „Arkturus“ vom 16. Oktober 2023, 09:14

[RTK59](#) Danke für die Rückmeldung. Blicke mal zwei Threads zurück. Alles löpt dank [schrup21](#) Im Umgang mit der EFI bin ich schon etwas gefestigt, kann aber deiner Beschreibung nicht entnehmen, wie die da komplett ohne Patches FV aktivierst. OCLP ist jedenfalls nicht der Freund von FV.

Zwar lässt sich FV zwar ohne Patch aktivieren, dann aber ohne Patch vom OCLP. Erst muss der OCLP gesetzt werden und dann kann FV dank Kernelpatch aktiviert werden. Glückwunsch wenn du einen anderen Weg gefunden hast.

EDIT: Dieser ähnliche Patch war in meiner EFI auf dem T430 bereits vorhanden, und erfüllt den selbigen Zweck [schrup21](#) Stammt noch von [griven](#) allerdings aus einer Zeit, als modern Wireless im OCLP noch keine Option war.

Code

1. <dict>
2. <key>Arch</key>
3. <string>x86\_64</string>
4. <key>Base</key>
5. <string>\_cs\_require\_lv</string>
6. <key>Comment</key>
7. <string>Disable Library Validation Enforcement</string>
8. <key>Count</key>
9. <integer>0</integer>
10. <key>Enabled</key>
11. <true/>
12. <key>Find</key>
13. <data>
14. </data>
15. <key>Identifier</key>
16. <string>kernel</string>
17. <key>Limit</key>
18. <integer>0</integer>

```
19. <key>Mask</key>
20. <data>
21. </data>
22. <key>MaxKernel</key>
23. <string></string>
24. <key>MinKernel</key>
25. <string>20.0.0</string>
26. <key>Replace</key>
27. <data>
28. uAAAAADD
29. </data>
30. <key>ReplaceMask</key>
31. <data>
32. </data>
33. <key>Skip</key>
34. <integer>0</integer>
35. </dict>
```

Alles anzeigen