

# [Sammelthread] MacOS BigSur 11.0 DEV-Beta Erfahrungen

Beitrag von „griven“ vom 19. Juli 2020, 20:51

Das hängt jetzt davon ab wie Du das ganze Bei Dir eingebunden hast. Wenn Du aktuell den AirPortBrcm4360\_Injector.kext benutzt dann wäre es sinnvoll das Laden unter BigSur zu verhindern. OpenCore kennt in der Config dazu die beiden Parameter MaxKernel und MinKernel. Wenn Du jetzt erreichen möchtest das der Injector nur bis maximal Catalina geladen wird dann gibst Du in der Config als MaxKernel entsprechend 19.9.9 (19.9.9 deshalb weil damit alle Versionen vor BigSur eingeschlossen sind) an. Könnte dann so aussehen:

Code

1. <dict>
2. <key>BundlePath</key>
3. <string>AirportBrcmFixup.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcm4360\_Injector.kext</string>
4. <key>Comment</key>
5. <string>BRCM WLAN FIXUP</string>
6. <key>Enabled</key>
7. <true/>
8. <key>ExecutablePath</key>
9. <string></string>
10. <key>MaxKernel</key>
11. <string>19.9.9</string>
12. <key>MinKernel</key>
13. <string></string>
14. <key>PlistPath</key>
15. <string>Contents/Info.plist</string>
16. </dict>

Alles anzeigen

und weil wir ja auch unter BigSur WLAN nutzen möchten müssen wir natürlich für BigSur den AirPortBrcmNIC\_Injector.kext einbinden. Hier machen wir uns dann den Parameter MinKernel zu Nutze sähe dann in etwa so aus:

## Code

```
1. <dict>
2. <key>BundlePath</key>
3. <string>AirportBrcmFixup.kext/Contents/PlugIns/AirPortBrcmNIC_Injector.kext</string>
4. <key>Comment</key>
5. <string>BRCM WLAN FIXUP</string>
6. <key>Enabled</key>
7. <true/>
8. <key>ExecutablePath</key>
9. <string></string>
10. <key>MaxKernel</key>
11. <string></string>
12. <key>MinKernel</key>
13. <string>20.0.0</string>
14. <key>PlistPath</key>
15. <string>Contents/Info.plist</string>
16. </dict>
```

Alles anzeigen

Der MinKernel Eintrag bewirkt das der Kext erst ab der Kernel Version 20.0.0 (BigSur) geladen wird und vorher halt eben nicht.