

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „itisme“ vom 23. April 2021, 09:07

Hallo 😊

ich würde gerne diese beiden original-Kexts blocken, weil die beim Booten auf nen Timeout laufen und den Start um gut 5 Minuten verzögern:

Edit: Das Verzögern lag an einer alten Karibiner-Elements-Installation. Nach einem Versions-Update war keine Verzögerung mehr spürbar. Fehler/Tag: busy timeout iohidinterface

Nichtsdestotrotz konnten diese Kexts nicht geblockt werden:

com.apple.driver.AppleIntelLpssI2C

com.apple.driver.AppleIntelLpssI2CController

Dazu hab ich das so in die Config (OC 0.6.8) eingetragen:

Code

1. <key>Block</key>
2. <array>
3. <dict>
4. <key>Comment</key>
5. <string>Prevent Apple I2C kexts from attaching to I2C controllers</string>
6. <key>Enabled</key>
7. <true/>
8. <key>Identifier</key>
9. <string>com.apple.driver.AppleIntelLpssI2C</string>
10. </dict>
11. <dict>
12. <key>Comment</key>

13. <string>Prevent Apple I2C kexts from attaching to I2C controllers</string>
14. <key>Enabled</key>
15. <true/>
16. <key>Identifier</key>
17. <string>com.apple.driver.AppleIntelPssI2CController</string>
18. </dict>
19. </array>

Alles anzeigen

Hab ich da was falsch gemacht, oder funktioniert dieser Mechanismus gerade nicht mehr, denn zumindest die erste Kext wird nach wie vor versucht zu laden und blockiert den Boot:

Code

1. kextstat -a | grep pss:
- 2.
3. Executing: /usr/bin/kmutil showloaded --arch-info
4. No variant specified, falling back to release
- 5.
6. 77 1 0xffffffff8001733000 0x7000 0x7000 x86_64 com.apple.driver.AppleIntelPssI2C
(3.0.60) 90CCC45D-CADA-3BF5-9F32-FF2394206605 <14 13 8 6 5 3>