

**Erledigt**

## **[GELÖST] Nach Update auf High Sierra Boot nur via Auswahl (f12) möglich**

**Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2018, 20:51**

Das liegt sehr wahrscheinlich daran, dass der Patch für den AppleUSBXHCIPCI.kext unter 10.13.4 nicht mehr greift.

Ist in deinem Ozmosis auch der KernnextPatcher integriert?

Wenn ja, kannst du in dessen KernnextPatcher.plist folgenden Patch unter "KextsToPatch" hinzufügen:

Code

1. <dict>
2. <key>Comment</key>
3. <string>remove 15 port limit completely in AppleUSBXHCI</string>
4. <key>Disabled</key>
5. <false/>
6. <key>Find</key>
7. <data>
8. g32UDw+DIwQAAA==
9. </data>
10. <key>Name</key>
11. <string>AppleUSBXHCI</string>
12. <key>Replace</key>
13. <data>
14. g32UD5CQkJCQkA==
15. </data>
16. </dict>

Alles anzeigen

Wenn nicht, hilft hier nur die grobe Keule und du musst den Kext mit folgenden beiden Perl-Befehlen patchen:

remove 15 port limit completely in AppleUSBXHCI

Code

1. sudo perl -pi -e 's|\x83\x7D\x94\x0F\x0F\x83\x97\x04\x00\x00|\x83\x7D\x94\x0F\x90\x90\x90\x90\x90\x90|g' /System/Library/Extensions/IOUSBHostFamily.kext/Contents/PlugIns/AppleUSBXHCI.kext/Contents/MacOS
- 2.
- 3.

4. `sudo touch /System/Library/Extensions/`