

OpenCore Sammelthread (Hilfe und Diskussion)

Beitrag von „derpuma“ vom 11. Dezember 2020, 16:57

@[Gordon-1979](#)

Also ich lade die AppleALC ganz normal über opencore und dann mit der entsprechenden boot-arg id.

Die AppleALC.kext liegt bei mir in EFI/OC/Kexts

Code

```
1.      <dict>
2. <key>Arch</key>
3. <string>x86_64</string>
4. <key>BundlePath</key>
5. <string>AppleALC.kext</string>
6. <key>Comment</key>
7. <string>Audio patches</string>
8. <key>Enabled</key>
9. <true/>
10. <key>ExecutablePath</key>
11. <string>Contents/MacOS/AppleALC</string>
12. <key>MaxKernel</key>
13. <string></string>
14. <key>MinKernel</key>
15. <string>12.0.0</string>
16. <key>PlistPath</key>
17. <string>Contents/Info.plist</string>
18. </dict>
```

Alles anzeigen

Code

```
1. <dict>
2. <key>SystemAudioVolume</key>
3. <data>Rg==</data>
4. <key>boot-args</key>
5. <string>-v      keepsyms=1      npci=0x2000      debug=0x100      alcid=29
   agdpmod=pikera</string>
6. <key>run-efi-updater</key>
```

7. `<string>No</string>`
8. `<key>csr-active-config</key>`
9. `<data></data>`
10. `<key>prev-lang:kbd</key>`
11. `<string>de-German:3</string>`
12. `</dict>`

Alles anzeigen