

Dell Vostro 5370

Beitrag von „tprimus“ vom 23. Dezember 2019, 22:36

CodecCommander geht unter EFI/CLOVER/kext/Others wie die anderen.

Ich habe aus hier runterladet:

<https://bitbucket.org/RehabMan...ecCommander-2018-1003.zip>

Unter release steht hda-verb und ohne den CodecCommander zu installieren, habe ich einmal getestet, und hat gesagt das es nicht installiert ist.

Danach unter kext kopieren, durchstarten, und hat schon funktioniert.

Ich habe AppleALC.kext 1.4.4

Code

1. `<string>The following fixes may be needed for onboard audio/USB/etc</string>`
2. `<key>FixHDA</key>`
3. `<false/>`

Ich denke dass ich mit default Einstellungen laufe:

Code

1. `tpa-macbook-pro:CLOVER tpa$ find ./ -name '*.plist' | xargs grep layout-id -A 1`
2. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<key>layout-id</key>`
3. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<data>AwAAAA==</data>`
4. `--`
5. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<key>alc-layout-id</key>`
6. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<data>AwAAAA==</data>`
7. `--`
8. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<key>layout-id</key>`
9. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<data>BwAAAA==</data>`
10. `--`

11. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist:
<key>alc-layout-id</key>`
12. `./kexts/Other/PropertyInjector.kext/Contents/PlugIns/SunrisePointLPInjector.kext/Contents/Info.plist-
<data>DQAAAA==</data>`
13. `tpa-macbook-pro:CLOVER tpa$ find ./ -name '*.plist' | xargs grep alcid -A 1`

Alles anzeigen

Oder soll ich nach anderen Schlüssel suchen?

Update: Jetzt geht bei mir auch nicht... Wahrscheinlich weil AppleALC enthält auch etwas wie CodecCommander 😞

Ich schaue nach wie mann damit es auch machen kann, oder ich probiere ein älter AppleALC aus