

# OpenCore Sammelthread (N-D-K Fork)

Beitrag von „JimSalabim“ vom 5. März 2020, 22:53

[ozw00d](#) Ein paar Sachen fallen mir auf:

- Du hast eine SSDT-PLUG drin, diese aber in der config.plist nicht aktiviert. Stattdessen ist deine "ssdt.aml" mit "plugin-type=1" kommentiert.
- Du hast unter anderem eine AptioInputFix.efi (und trotzdem auch ne AptioGenericInput.efi) drin, und außerdem ne AptioMemoryFix.efi (nicht aktiviert). Die brauchst du doch alle nicht, das geht doch eh alles über FwRuntimeServices, oder nicht?
- Ebenfalls im Ordner, aber nicht in der config.plist aktiviert:
  - BootChime.dxe (wird aber nicht benötigt)
  - VBoxHfs.efi (kann auch raus, weil du HFSPlus.efi hast)
  - VirtualSmc.efi (wird nicht mehr benötigt)
- Bist du sicher, dass du folgende Drivers überhaupt brauchst?
  - AppleGenericInput.efi
  - AppleUISupport.efi
  - DataHubDxe.efi
  - FSInject.efi
  - NvmExpressDxe.efi
  - Xhci.efiIch brauche jedenfalls keinen davon.
- Kexts:
  - Welche WLAN-/Bluetooth-Karte hast du? Brauchst du BrcmBluetoothInjector.kext und BrcmFirmwareData.kext wirklich?
  - Bei mir hat zur CPUFriend.kext (die ich nicht brauche) immer noch eine CPUFriendDataProvider.kext gehört, die ich mir über CPUFriendFriend generiert habe, damit die CPUFriend überhaupt die richtigen Daten hat. Bei dir ist die nicht dabei, aber da kenne ich mich auch nicht weiter aus.
- Von allen Tools, die in deinem Tools-Ordner sind, ist lediglich die Shell aktiviert. Gut, die anderen brauchst du ja wahrscheinlich auch nicht.
- Warum hast du "AppleSmcIo" aktiviert?

Aber das erstmal nur allgemein.

Jetzt zum **Boot-Chime** 😊

Trage bei AudioDevice ein: PciRoot(0x0)/Pci(0x1f,0x3)

Setz mal SystemAudioVolume auf <46> statt <48>.

Aktiviere AudioSupport.

Setz MinimumVolume auf 20.

Aktiviere PlayChime.

Setz VolumeAmplifier auf 0.

Dann sollte der BootChime aus dem grünen Ausgang kommen. Aus dem Gehäuse-Audio-Ausgang kommt er bei mir übrigens, wenn ich AudioOut statt 0 auf 3 setze.