

# USB und Sound funktionieren nicht

**Beitrag von „Aragog152“ vom 3. Februar 2024, 19:18**

Bei meinem Dell Vostro 3500 funktioniert weder der Sound noch die USB-Anschlüsse. Habe schon USB-Mapping gemacht und AppleALC probiert, hat aber nicht geholfen.

---

**Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Februar 2024, 19:25**

hallo [Aragog152](#)

Wenn du tatsächlich noch Warmauchimmer Sierra nutzt, kannst du auch den usbinjectall nehmen, das Mapping mußt du erst ab/mit Catalina für die Folgeversionen machen.

Desweiteren wäre es gut, wenn du den Soundchip deklarierst. Keiner hat hier eine Datenbank mit den jeweiligen Hardware-Specs zur Hand.

Nach welchem Guide/Anleitung bist du zum Erstellen der EFI vorgegangen, oder ist es eine fertige EFI oder eine alle für alles-EFI aus dem Netz?

Ig 😊

---

**Beitrag von „Horsti“ vom 3. Februar 2024, 19:26**

Wo hast du diese EFI her? 60 aktive Kekst-Files finde ich doch etwas zu überdimensioniert.

USBMap.kext ist aktiv, USBInjectAll.kext ist aktiv.

Tu dir selber einen Gefallen und erstelle die EFI neu!

---

## Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Februar 2024, 19:34

ich schlieÙe mich [Horsti](#) an,

lese dich bitte etwas schlauer als jetzt- z.b. hat eine snowmausi in der efi nix verloren..,

daher lesestoff- wenn es beim erstellen der efi dann hakt sage bescheid-hierbei gilt im forum:  
hilfe zur selbsthilfe

lesestoff-

[Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

- <https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>

- [https://dortania.github.io/Ope...ptop.plist/arrandale.html](https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/efi-top.plist/arrandale.html)

-

video anleitung-

[https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg&list=PLhx9xQFv4MkVO0\\_y7FaHClwLia-r7sth9](https://www.youtube.com/watch?v=ZYyuoC1WWfg&list=PLhx9xQFv4MkVO0_y7FaHClwLia-r7sth9)

---

tools-unter releases-

- <https://github.com/ic005k/Xplist>

- <https://github.com/ic005k/OCAuxiliaryTools>

lg 😊

---

## Beitrag von „Aragog152“ vom 3. Februar 2024, 19:42

hatte außerversehen den alten efi ordner hochgeladen in dem ich noch kext hatte die mir von anderen empfohlen wurden wie z.b. das snowmausi da mein Lan anschluss anfangs nicht ging

hab es mit diesem Guide erstellt: "<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/>" und habe die anderen die geschickt wurden ebenfalls schon gelesen darin stand aber nix das meinem problem geholfen hat

und mit USBInjectAll funktioniert es ebenfalls nicht

Soundchip: IDT 92HD81B1X @ Intel Ibex Peak PCH - High Definition Audio Controller

---

### **Beitrag von „apfel-baum“ vom 3. Februar 2024, 20:12**

hast du eine us-tastatur? , uefi-hideverbose angehakt, ist in der jetzigen phase nicht zielführend, du möchtest durchaus die meldungen mitlesen können, eine debug-version von oc nutzt du derzeit vermutlich nicht.

so, ich habe den hideverbose haken mal rausgenommen, und deine kexte auf einen stand gebracht,- opencore ist nun version 0.9.7 stable-ob das so läuft, kann ich dir nicht sagen, bzw. gehe ich davon aus, das noch einiges geschraubt werden muß.

erfolgt ist das via der tools im vorigen post.

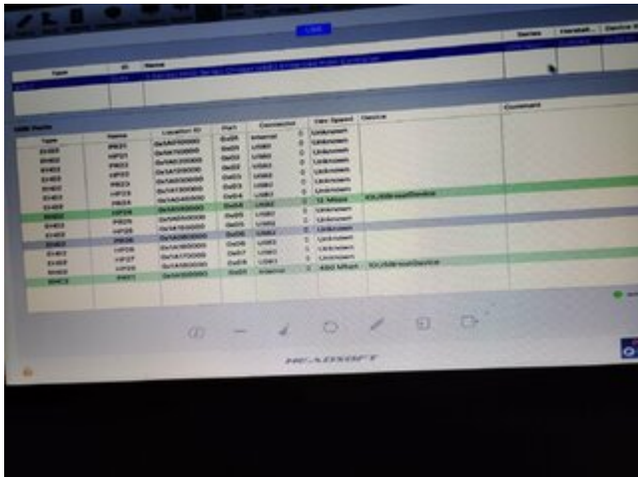
lg 😊

---

### **Beitrag von „Aragog152“ vom 4. Februar 2024, 17:48**

habe die anleitung nochmal genau durchgelesen und den sound zum laufen gebracht aber auch nix gefunden das mir mit den USB helfen könnte und in dem OCAuxilleryTools wird auch nur angezeigt das ich meine EFI partition mounten soll aber die ist ja auf dem USB stick auf den ich von MacOS aus nicht zugreifen kann weil ja der port nicht funktioniert

Habe mal in Hackintool geschaut aber da kommen immer nur 2 aktive USB-Ports und auch wenn ich da eine USBPorts kext erstelle ändert sich nichts



---

### Beitrag von „apfel-baum“ vom 4. Februar 2024, 18:27

wenn du unter windows mit den opencore auxiliary tools werkelst, kannst du mittels strg + m - gucke dazu mal ins edit-menü, die efi-partition-en mounten. unter osx ausgeführt hast du mehrere möglichkeiten efi-partitionen zu mounten, z.b. via kextupdater, cloverconfigurator, opencoreconfigurator und auch den vorliegenden opencore auxiliary tools.

lg 😊

---

### Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2024, 10:58

Du solltest mal diese [Anleitung](#) für Laptop/arrandele ganz genau abgleichen, welche [apfel-baum](#) schon verlinkt hat. [Aragog152](#)

Alternativ Quirks XHCIPortLimit i.V.m. SSDT-EC-USBX.aml, anstelle USBInjectAll-kext und SSDT-

EC-LAPTOP.aml mal probieren.

---

### **Beitrag von „Aragog152“ vom 5. Februar 2024, 15:18**

Ich wollte jetzt mal meinen EFI Ordner auf die EFI Partition auf der SSD verlegen das ich mit OCAuxilleryTools und so auch darauf zugreifen kann aber bei BootInstall\_X64.tool kommt immer die meldung das das keine FAT32 Partition ist und dann beendet es ich habe auch schon versucht sie zu einer FAT32 zu machen aber das hat nicht so funktionirt und jetzt musste ich alle neuinstallieren, wie mache ich das?

Habe diese anleitung verwendet: <https://dortania.github.io/Ope...bing-opencore-off-the-usb>

---

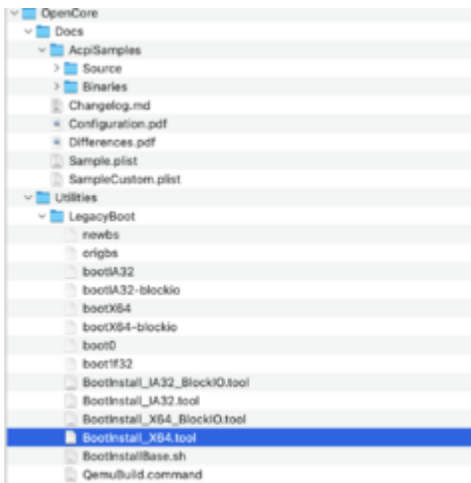
### **Beitrag von „Arkturus“ vom 5. Februar 2024, 18:27**

Die Anleitung beschreibt MoutEFI.command. Nimm besser OCAT oder HackinTool oder KextUpdater und Monte damit die EFI-Partition der SSD. Dann auch die vom Stick und kopiere die EFI in die EFI-Partition der SSD.

EDIT: ich vermute das dein Dell Vostro3500 kein UEFI kann. In diesem Fall ist OC Legacy zu installieren. Das hatte ich wohl übersehen.

Da gehst Du wie folgt vor:

- 1.) öffne Terminal und gebe "diskutil list" ein
- 2.) ziehe aus dem OC Paket BootInstall\_X64.tool ins Terminal



3: Gebe dann die Nummer der System-Disk ein und bestätige mit Enter



Das muss funktionieren, auch mit Mac OS Extended ( journaled)

---

## Beitrag von „Aragog152“ vom 8. Februar 2024, 20:06

Habe es jetzt endlich geschafft den Efi auf die SSD zu legen aber egal was ich versuche ich schaffe es nicht die USB Ports zum laufen zu bekommen habe schon alles probiert auch FakePciid und alles andere was online steht habe auch mal versucht clover zu installieren weil mir jemand gesagt hat das das mit den alten Systemen besser funktioniert aber da kam immer ein error oder es ist bei "system uptime in nanoseconds" hängen geblieben weiß jemand wie ich das in clover schaffe oder hat jemand noch ne idee wie das mit opencore gehen könnte?