

Erledigt

USB3 Problem gelöst, aber nun keinen Sound mehr

Beitrag von „sunraid“ vom 7. Juni 2016, 17:47

[Zitat von sunraid](#)

```
Habe jetzt mal eine defaults.plist mit folgendem Eintrag
<key>boot-args</key>
<string>nvda_drv=1 uia_exclude=HS11;HS12</string>
erzeugt und nach EFI/OZ kopiert...
```

Das USB3 Problem konnte ich nun lösen, aber leider funktioniert nun der Sound nicht mehr.

Mein System funktionierte, wenn man das USB3 Problem vernachlässigt, nach der Installation und einfügen des LAN-Kextes nach EFI/OZ einwandfrei. Auch der Sound kam gut rüber.

Habe jetzt nur den USBInjectAll Kext und eine default.plist, in der ich die USB Ports (HSxx) deaktiviert habe, in das Verzeichnis hinzugefügt. Neu gestartet und einen NVRAM Reset durchgeführt. Danach startet der Rechner einwandfrei, USB3 funktioniert, nur kein Sound mehr???

Wie bekomme ich den Sound (interner) wieder?