

**Erledigt**

# **Erster Hackintosh / Farbraumwiedergabe Nvidia <-> Displayport / Allgemeine Probleme beim Aufsetzen**

**Beitrag von „tho“ vom 16. April 2015, 22:15**

Das hier ist mein NVRAM:

Code

1. `sudo nvram boot-args="kext-dev-mode=1 -v nvda_drv=1"`

IMac ist schon richtig für deine Hardware, du musst lediglich den Nvidia Webdriver einmal editieren um ihn installieren zu können:

Zum entpacken:

Code

1. `pkgutil --expand ~/Desktop/WebDriver-334.01.01f01.pkg ~/Desktop/WebDriver`

In der Distribution Datei kannst du z.b.

Code

1. `if (!validateHardware()) return false;`
2. `if (!validateSoftware()) return false;`

in

Code

1. if (!validateHardware()) return true;
2. if (!validateSoftware()) return true;

ändern oder alternativ:

Code

1. var found\_hardware = 0

in

Code

1. var found\_hardware = 1

In der Info.plist die in der Datei NVDAStartup.kext ist muss man teilweise auch noch was anpassen.

Neu packen mit:

Code

1. pkgutil --flatten ~/Desktop/WebDriver ~/Desktop/WebDriver-334.01.01f01.pkg

Wenn man einmal einen gepatchten Treiber installiert hatte kann man normal upgrade auch mit IMac SMBios 😊

Nimm dann Multibeast und installier die Soundtreiber:

- Alc1150
- optional EFI Installed Bootloader Support
- HDA Enabler

Und für LAN die

- Intel E1000 neuste version (oder so - hab's nicht im Kopf genau).

Bei Multibeast 7 kommt eine Fehlermeldung, kannst du aber ignorieren, der versucht Chamelon postinstallationskram auszuführen... die installation der treiber gelingt aber.