

Gigabyte H97 HD3 Ozmosis und GTX970 Palit, Xenon E3 1231v3 Yosemite

Beitrag von „VirusX“ vom 7. April 2015, 17:10

Hallo hier erkläre ich wie ich mein System zum Laufen gebracht habe.

1.Ozmosis installiert <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17380>

2.mit Unibeast einen USB stick erstellt

3. mit Folgenden Parametern **nicht über Ozmosis** installiert **-v kext-dev-mode=1 nv_disable=1 GraphicsEnabler=No npci=0x2000**

4.Geupdatet und den aktuellen Nvidia [Webdriver](#) installiert

5. folgendes über Terminal in den Nvram geschrieben **sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="nvda_drv=1"**

6.Folgendes in /Library/Preferences/SystemConfiguration/com.apple.Boot.plist

```
<key>Kernel Flags</key>
```

```
<string>nvda_drv=1</string>
```

Neustart und die GTX läuft

7.Netzwek kext RealtekRTL81xx-0_0_90.pkg

mir fehlt nur noch audio und sleep noch nicht getestet aber sonst rennt yosmite.
hoffe ich konnte jemanden helfen ist mein erster Tutorial

Beitrag von „fundave“ vom 7. April 2015, 17:11



Cool dankeschön!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. April 2015, 19:19

Sehr schön! Aber warum hast Du 3 mal "nvda_drv=1" eingegeben? Eigentlich reicht das ein Mal! Und der NVRam wird vor der apple.Boot-Plist gelesen.. Wenn Du nicht sicher bist, ob der NVRam beschreibbar ist, reicht es natürlich auch nur in der PList..

Beitrag von „VirusX“ vom 7. April 2015, 19:33

Eigentlich nur 2mal wusste da noch nicht das Nvram beschreibbar ist .das erstmal war nur zum Booten von usb über clover? Unibeast usb gemacht.

Aber weiß einer von euch wie ich den Sound ans laufen bekomme?

Beitrag von „Griven“ vom 7. April 2015, 20:56

Als erstes bist Du ja noch mit der 894m unterwegs von daher bitte unbedingt noch den kext-dev-mode=1 ergänzen (ist auch Basis dafür, dass der Sound funzt). Sofern es mit dem NVRAM klappt also einfach

Code

1. `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="nvda_drv=1 kext-dev-mode=1"`

falls nicht, dann in der com.apple.Boot.plist ergänzen. Zum Sound das von Dir eingesetzte Board verfügt über einen ALC887 Audio Codec. Hier ist eigentlich nichts weiter zu tun als den entsprechenden Treiber über Multibeast nach zu installieren (-> Haken bei optional EFI Installed Bootloader nicht vergessen).

Beitrag von „VirusX“ vom 8. April 2015, 06:24

Das habe ich probiert einmal mit Legacy und einmal mit curent. Installiert auch ohne Fehlermeldung aber Ton geht trotzdem nicht . Unter hauptgerät zeigt er mir auch keine Geräte an .

Beitrag von „Griven“ vom 8. April 2015, 22:23

Hast Du den Haken bei "Optional EFI Installed Bottloader" gesetzt?

Beitrag von „VirusX“ vom 9. April 2015, 10:42

Ja habe ich habe insgesamt 2 Sachen ausgewählt einmal den Treiber und optional uefi. Liegt es evt daran das es die yosmite Version ist ?

Beitrag von „Griven“ vom 9. April 2015, 21:34

Versuchs mal mit dem Paket aus dem Anhang. Beide Dateien mit dem KextUtility installieren ggf. spielt es damit. Du hast den selben Audio Codec wie ich und bei mir läuft es auf die Weise.

Beitrag von „VirusX“ vom 10. April 2015, 15:46

bin schonmal einen schritt weiter er zeigt jetzt die line in an aber spielt nix drüber ab.

Beitrag von „apatchenpub“ vom 10. April 2015, 16:05

auch schon mal interner Lautsprecher versucht? Die Beschriftungen sind nämlich nicht immer aussagekräftig

Beitrag von „VirusX“ vom 10. April 2015, 17:10

Alles probiert . Alle Anschlüsse durch probiert und den frontanschluss

Beitrag von „Griven“ vom 10. April 2015, 22:30

Hum das ist mittelprächtig merkwürdig denn eigentlich sollte es klappen wenn die AppleHDA geladen wird und die Geräte angezeigt werden. Kannst Du bitte mal in den SystemProfiler gehen und da ein Foto von der AudioSektion machen und zudem bitte auch einmal auf Software -> Erweiterungen und da dann sortieren nach Erhalten von und dann nach geladen wichtig sind alle geladenen Erweiterungen, die nicht von Apple kommen auch davon bitte Bild machen und ebenfalls posten.

Beitrag von „VirusX“ vom 11. April 2015, 09:10

also hier die 2 screenshots

[Bild1](#)

[Bild2](#)

Beitrag von „Griven“ vom 12. April 2015, 01:25

Okay, Problem gefunden 😊

HDAEnabler1	1.0.0d1	10.04.15 14:57	Nein	Nicht signiert
HDAEnabler2	1.0.0d1	07.10.12 23:28	Nein	Nicht signiert

Du hast den HDAEnabler doppelt im System (siehe Bild1) Bitte einfach mal den HDAEnabler2 rausschmeißen (-> System/Library/Extensions) und anschließend KextUtility leer drüber laufen

lassen um die Rechte zu reparieren und die Caches neu zu bauen. Nach dem anschließenden Neustart sollte es sounden 😊

Beitrag von „VirusX“ vom 12. April 2015, 10:43

Ging leider auch nicht.

Aber habe jetzt die Lösung gefunden habe in /S/L/E die AppleHDA und die HDAEnabler1 gelöscht KextUtilty drüberlaufen lassen.

Anschliessend mit Multibeast den ALC887 Current100302 und Optional Efi..... installiert,neugestartet

Dann die HDAEnabler1 aus deinem Archiv installiert und dann ging es sofort.

Danke für die Hilfe jetzt läuft Yosemite super ,außer Sleep aber das brauche ich nicht.

Beitrag von „VirusX“ vom 12. April 2015, 13:21



Von mir aus ja

Beitrag von „apatchenpub“ vom 12. April 2015, 13:35



erledigt