

Erledigt

Grafikproblem bei ASUS X73S

Beitrag von „Pumabaer“ vom 16. Juli 2015, 20:11

Hallo,

ich habe ein Problem.

Ich hab versucht Yosemite auf meinem Laptop zu installieren, es geht auch alles gut, bis zu dem Apple Logo mit Ladebalken.

Nach kurzer Zeit hat mein Bildschirm leicht grüne oder Pinke Streifen aber im Hintergrund kann ich den Einrichtungs-Assistenten sehen.

soweit so gut, nun hab ich aber noch das Problem das es so aussieht als hätte ich nur den "halben" Bildschirm.

die Grafik ist so groß das ich gar nicht alles sehen kann.

hat da jemand einen Tipp für mich wie ich das beheben kann, oder was ich falsch gemacht habe?

Gruß Pumabaer

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. Juli 2015, 20:31

Trage erstmal bitte deine Hardware in die Signatur.

Dann wäre gut zu wissen wie hast du den stick erstellt?

Welcher Bootloader ist installiert?

Beitrag von „Pumabaer“ vom 16. Juli 2015, 20:39

Den Stick habe ich mit UniBeast erstellt und da ist doch ein vorliefet dabei, wenn ich von Stick aus Boote.

Beitrag von „crusadegt“ vom 16. Juli 2015, 20:41

Lässt sich die Nvidia im BIOS ausschalten? Wenn nicht ist hier keine Installation möglich. Ob die HD3000 OOB läuft kann ich nicht beurteilen, mag ich aber zu bezweifeln. alternativ kannst du clover als bootloader probieren.

Beitrag von „Pumabaer“ vom 16. Juli 2015, 20:46

Nein, in meinem BIOS kann ich leider keine Einstellungen bezüglich der Grafik machen.

Das komische ist ja das am Anfang alles gut aussieht bis zu einem bestimmten Zeitpunkt wo es sich dann umstellt und nur noch die Hälfte sichtbar ist, wie wenn man das Bild zoomen würde und der Bildschirm dann zu klein ist.

Edit: gut sieht es aufs bis der Balken bei Ca 20% ist

Beitrag von „TakisGR“ vom 16. Juli 2015, 21:02

versuch mit GraphicsEnable=Yes oder No
wen es nicht klapt schlies ein externes monitor oder tv über hdmi
ist ein schwierige fall mit viell mühe und vor allem gedult wird es klappen,
und reichlich  

Beitrag von „Pumabaer“ vom 16. Juli 2015, 21:29

Die beiden Varianten gehen leider nicht
Immernoch das Problem

Werde ich es wohl mal mit einem Bildschirm versuchen müssen, aber selbst dann bleibt das
Problem ja auf dem Laptop
Oder behebt sich das wenn ich Treiber installiere?(nach der Einrichtung)

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. Juli 2015, 21:43

Du hast das zwar nur mit einem Nebensatz erwähnt (und nicht in die SIGNATUR
eingetragen!!!), aber wir sprechen hier über ein Schlepptop mit Intel und NVIDIA-Grafik. Und
einer Schalttechnik namens [Optimus](#).. Das geht nicht so einfach wie mit einem Board mit
einfach eingesteckten CPU-, Speicher- und Grafik-Karten! Du solltest Dich in die Kapitel zu den
entsprechenden Rechnern etwas einlesen, das spart dir viel Mühen!

Beitrag von „TakisGR“ vom 16. Juli 2015, 21:52

die intel läuft nicht gut du must es mit nanitnvidia brobieren ist edwass lange her seid 10.8
habe ich mein asus n73sv und dan immer updatet.
mit snowleo läuft die intel graka gut aber ab 10.8 nur klötzchen bildung.

Beitrag von „Pumabaer“ vom 16. Juli 2015, 22:14

Sorry!!

Okey

Hast du zufällig eine gute Seite parat?

Was ist denn nanitnvidia?

Beitrag von „Pumabaer“ vom 16. Juli 2015, 23:24

Das habe ich ja bereits, aber finde nichts was mir weiter hilft 🤔

Vielleicht versuche ich es mal mit OS X 10.9 Mavericks

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juli 2015, 08:30

Grob gesagt geht es darum:

Optimus Grafik = Intel HD + Nvidia Chip NICHT KOMPATIBEL.. Da führt kein Weg dran vorbei.

Lösung 1: Nvidia im Bios deaktivieren! > Klappt nicht laut deiner Aussage.

Lösung 2: Durch eine aufwendig erstellte DSDT die Nvidia deaktivieren ! könnte klappen

Beitrag von „Pumabaer“ vom 17. Juli 2015, 14:48

Danke für die Fakten!

Genau im BIOS gibt es keine Option dafür

Zu dem DSDT Patch, kann ich den unter Windows machen?

Hab hier im Forum eine Anleitung gefunden, aber diese ist wenn man bereits OS X installiert hat.

Oder geht das mit Linux?

Beitrag von „crusadegt“ vom 17. Juli 2015, 16:26

Mit Linux dürfte es gehen

Edit: ich habe mal [al6042](#) zitiert

Entweder mit einem Clover Bootstick, durch drücken der Taste F4 im Clover Boot-Menü -> schreibt die DSDT in den CLOVER-Ordner unter /ACPI/origin.

Oder per Linux Live-CD mit folgendem Terminal Befehl:

Quellcode

```
1
```

```
2
```

```
cd ~/Desktop
```

```
sudo cat /sys/firmware/acpi/tables/DSDT > DSDT.aml
```

Dann die Datei auf einen USB Stick kopieren, OS X Booten und dann mit MacIASL wieder bis ins Koma patchen...