

Erledigt OSX auf Vostro 3500 ?

Beitrag von „MacN00b“ vom 22. November 2014, 22:19

Hallo ich habe einen Vostro 3500 übrig.. wurde durch ein neuen FirmenLappi ersetzt..
Wäre OSX möglich vielleicht sogar Yosemite...

Hier mal ein Auszug aus Systeminfo

Beitrag von „ProfA12345“ vom 22. November 2014, 22:23

:hware:, des weiteren kannst du es nur probieren. Erstell am Besten einen Unibeast Stick und Versuch zu starten.

Beitrag von „MacN00b“ vom 22. November 2014, 22:32

OK ist passiert 😊 Aber ist denn laut dem tool SystemInfo irgendwas zu erkennen... das es eher nichts werden kann? Aufgrund der CPU z.b.

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. November 2014, 22:35

Wenn du es probierst, solltest du Optimus deaktivieren oder die Grafik nur auf die nVidia schalten...

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. November 2014, 23:04

Die Grafik nur auf NVidia schalten ist im Bios unmöglich! Wenn, dann geht es nur, das man im Bios auf die Intel schaltet. Dann hast du aber wieder das Problem, das die Intel Grafik nicht von Mac OS X unterstützt wird!

Also, ich würde sagen, das wird nix! 😞

Beitrag von „YogiBear“ vom 22. November 2014, 23:18

Die DeviceID 8068:0046 gehört mW zur 5700MHD, welche nach meinem Kenntnisstand unterstützt wird..? Zumindest sagen die "Verrückten", dass mit gepatchten AppleHDGraphics.kext sowie zugehörigen Framebuffer-kext QE/CI läuft und sich der Rest wie Helligkeitsanpassung via DSDT-Patch regeln lässt.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. November 2014, 23:39

Na dann viel Spaß: <http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=2702>

Und was man in anderen Foren (fast alles englisch) liest, ist das nur ein Fall für Kenner, mit einem ungewissen Ergebnis!

Aber wenn dich [YogiBear](#) unterstützt 😄 , könnte es ja vielleicht was werden! 😄

Beitrag von „Peter_Pan“ vom 22. November 2014, 23:47

also ein etwas zu hartes Project 😄

Beitrag von „MacN00b“ vom 22. November 2014, 23:49

Bis hier hin kommt er und dann war es das.. 😊
mit -v -x GrapicEnabler=Yes/No probiert 😊

<http://img5.fotos-hochladen.ne...g20141122wa9ypkc7zdgs.jpg>

Ich denke dann wird das zuviel... nachdem ich lese was ihr hier schreibt.. 😊 ...
Weil da kenne ich mich einfach zu wenig aus...

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. November 2014, 00:05

Ich habe nicht gesagt, dass es leicht würde 😊

Okay, da ich ohnehin keinerlei *beast nutze, bin ich es gewohnt etwas mehr an kexten
"rumzufummeln"...

Wir können es gerne versuchen, doch in den nächsten Tagen bin ich schon mit so komischen
RL-Krams ausgebucht. Ansonsten gerne.

Beitrag von „MacN00b“ vom 23. November 2014, 00:13

Ich habe bei diesem Laptop nicht so den stress 😊 kannst dich gerne melden wenn du zeit
hast.. würde mich freuen..

Der Gedanken war.. entweder den einzurichten oder der Frau ein neuen zu kaufen...
Deswegen wenn das klappen würde wäre das schon echt genial...

Doch jetzt erstmal ins Bett 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. November 2014, 01:26

Das Ergebnis hängt insbesondere davon ab, wie das Display angebunden ist. Mittels

- LVDS stehen die Chancen gut
- eDP vergiß es, da es mMn die Mühe nicht wert ist.

Eine kurze Suche nach Erstatteilen für das Vostro 3500 warf mir nur LVDS-Kabel aus, keine eDP. Jedoch würde ich auf die Produktbeschreibungen dort nicht viel, denn wenn ein Teilehändler erstmal einen Begriff (in diesem Falle LVDS) gelernt hat, nutzt er ihn auch für neue Technologie (eDP). Um den Anschluss via LVDS zu verifizieren, müsstest du eine Linux-Live-CD/DVD einlegen, ins Terminal gehen und

Code

1. `sudo intel_reg_dumper`

eingeben/ausführen. Die Ausgabe dann in eine Textdatei einfügen (copy&paste) und nach "PCH_LVDS: 0x80308302 (enabled, pipe A, 18 bit, 1 channel)" suchen. Gibt es diese Zeile, hast du ein per LVDS angeschlossenes Display und wir machen weiter. Sollte es die Zeile allerdings mit "disabled" statt "enabled" geben, war es das.

Beste Grüße,

Yogi

Beitrag von „MacN00b“ vom 23. November 2014, 12:32

ich habe mir eine knoppix boot cd erstellt... und das ins terminal eingegeben

```
sudo intel_reg_dumper
```

Er zeigt mir sudo: intel_reg_dumper: command not found

Beitrag von „YogiBear“ vom 23. November 2014, 13:50

Hast du ggf noch eine Ubuntu-CD/DVD rumliegen? Dort sollte es eigentlich auf jedenfall laufen.

Beitrag von „MacN00b“ vom 24. November 2014, 13:21

Bei einem Ubuntu USB Stick leider auch kein Erfolg..

Wenn ich mit -v -x Boote kommt irgendwann ein schwarzes Bild...

Wäre es sinnvoll es mal mit einem Mavericks Unibeast Stick zu versuchen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 24. November 2014, 22:26

Da wir ggf. ganz tief in den Kaninchenbau eintauchen müssen, würde ich von jeglichem *beast absehen, da diese Kexte und Fixes teils nach dem Gießkannenprinzip verteilen und so neue unnötige Probleme schaffen können...