

Erledigt

Saubere Unibeast 5.0.1 Mavericks Installation und dann Yosemite Update -> FEHLER

Beitrag von „xerano“ vom 19. Oktober 2014, 18:09

Hey ich hab da auch ein Problem ich hab ein sauberes Mavericks installiert und dann mit Multibeast alle relevanten kexte installiert. Keine Probleme bis hier. Auch der erstellte Unibeast Yosemite Stick ließ sich installieren.

Nur der erste Start vom Stick (zum Einrichten von Yosemite) löst bei mir folgende Meldung aus

mit den Befehlen "-v oder kext-dev-mode=1 oder -x" klappte nix

vllt kann mir einer helfen von euch?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Oktober 2014, 20:35

Was willst du denn jetzt machen. Einen Clean-Install oder ein Upgrade von Mavericks auf Yosemite!?

Beitrag von „xerano“ vom 19. Oktober 2014, 21:35

ich hab alles auf 0 also platte formatiert dann mavericks drauf und jetzt möchte ich von mavericks auf yosemite das ging auch zumindest die Installation mit unibeast... jedoch der 2. start vom stick wo man die Yosemite Festplatte auswählt, erhalte ich die oben genannte Fehlermeldung

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. Oktober 2014, 21:37

Mache lieber einen Clean Install und kein Upgrade von mavericks. Also, Festplatte nochmal formatieren und Yosemite installieren!

Beitrag von „xerano“ vom 20. Oktober 2014, 19:41

Festplatte formatiert -> Unibeast Yosemite Stick mit MBR versucht zu installieren beim Starten der Installation mit Boot-Flag npci=0x2000 kommt folgendes

und mit Boot-Flag -v -x kommt folgendes

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 19:51

Was hast du alles über USB angeschlossen, und wo kommt Voodoo PS2Keyboard Treiber her!?

Beitrag von „xerano“ vom 20. Oktober 2014, 20:07

ich habe über vmware den Unibeast Stick erstellt mittels Unibeast 5.0.1

wo das voodoo zeugs herkommt KA aber es war meine usb-maus dran die hab ich mal abgeklemmt und nur den usbstick dran...

gleiches ergebnis wie im 1. bild

Beitrag von „TuRock“ vom 20. Oktober 2014, 20:09

Gib mal das noch als BootFlag dazu :

Code

1. USBBusFix=Yes

Beitrag von „xerano“ vom 20. Oktober 2014, 20:13

geht los:

-x -v npci=0x2000 USBBusFix=Yes

ergebnis

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Oktober 2014, 20:22

Hast du eine Apple Tastatur? Steckt dort etwas im USB-Port?

Beitrag von „xerano“ vom 20. Oktober 2014, 20:25

Nein ist nen Laptop siehe Signatur keine weiteren Geräte dran nur der usb Stick

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Oktober 2014, 20:30

Benutzt du einen USB 2.0-Port oder einen USB 3.0-Port?

Beitrag von „xerano“ vom 20. Oktober 2014, 20:33

Usb 2.0 teste gerade nen 3.0

Mit usbbusfix und bzw oder npci flag gleiches Ergebnis an usb 3.0

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Oktober 2014, 20:35

Ne, ne, USB 2.0 ist schon richtig!

Beitrag von „xerano“ vom 20. Oktober 2014, 20:38

Okay noch weitere Ideen? :-/

Ich hab bei Unibeast Legacy usb mit ausgewählt

Kann das damit zutun haben?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. Oktober 2014, 20:40

Bei UniBeast solltest du nur den Laptop Support auswählen!

Beitrag von „xerano“ vom 21. Oktober 2014, 22:59

so...

Neuen Stick erstellt mit Laptop Support OHNE USB Legacy -> Festplatte formatiert -> Stick Installation angestoßen dabei kommt das ->

Der USB Stick leuchtet nicht mehr und das Ladebällchen oben links dreht sich und nix passiert mehr mit npci=0x2000 und -v schaff ich es bis zum grauen bildschirm bis der der Stick wieder "aus" geht und nix mehr weiter geht

gibt es für dieses Augenscheinliche USB Problem einen Fix?

USBBusFix=Yes brachte auch nichts

EDIT 22:57 Uhr

Ein mit MacPwn 1.1 erstellter Yosemite Stick brachte ebenfalls keinen Erfolg.
Sollte ich vielleicht doch vorher Mavericks installieren?

Wieso schalten sich die USB Geräte (speziell der USB-Stick) beim Initialisieren des Setups ab?

Beitrag von „Griven“ vom 21. Oktober 2014, 23:39

Dein Problem ist kein USB sondern ein Grafik Problem...

Dein Rechner verfügt über 2 Grafikkarten sofern ich das Deiner Signatur entnehmen kann und genau hier liegt der Hase im Pfeffer. Wie hast Du Dein Bios eingestellt bzw. kannst Du im Bios eine der beiden Karten als exklusiv genutzte einstellen? Das Problem an der Stelle ist, dass sich die HD4000 und die Geforce in die Quere kommen. Yosemite verfolgt beim Boot eine 2 Stage Strategie sprich die erste Bootstage wird über VESA Standart an alle Grafikkarte ausgegeben in der 2. Stage wird dann der Grafiktreiber geladen und in den "korrekten" Grafikmodus umgeschaltet. In Deinem Fall sieht mir das fast so aus als wäre im 1. Stage noch die HD4000 aktiv und im 2. Stage wird dann versucht die GeForce Treiber zu laden und auf die GeForce umgeschaltet was dann natürlich nicht geht, weil die ja keine eigenen Ausgänge besitzt und OSX nun mal nichts mit Optimus anfangen kann.

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 09:25

Ich habe die GeForce im BIOS ausgeschaltet da steht UMA statt Switched weil das ja bei Mavericks auch das Problem war. Mit Mavericks über Unibeast hab ich keine Probleme ich habe sogar probiert mit "IGPlatformID=01660003 IGPEnabler=Yes" (Wie beim Mavericks Setup) zu starten aber ohne Erfolg

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 12:05

Mal eine frage, muß es unbedingt Yosemite sein? Wenn ja, warum? Nur um der Welt zu zeigen, das es mit dem Notebook möglich ist? Arbeiten kann man genauso gut mit Mavericks! Und Mavericks ist doch immer noch aktuell! Was meinst du, wieviele MacBook-Besitzer es gibt, die immer noch mit Snowleopard, Lion und Mountain Lion arbeiten.
Ist doch super, wenn auf deinem Notebook Mavericks läuft!

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 12:25

Ich finde die Verschmelzung von iOS8 und MacOSX einfach perfekt darum würde ich sehr gerne auf Mavericks umsteigen :-/

Beitrag von „DoeJohn“ vom 22. Oktober 2014, 12:37

Du meinst sicherlich Yosemite! Naja, dann viel Erfolg!

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 21:01

Yosemite läuft nun 😊

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 21:06

Sehr schön, dass Du es geschafft hat. Wäre toll, wenn Du das in ein kleines Tutorial verpacken könntest damit würdest Du bestimmt auch einigen anderen Usern helfen.

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 21:08

wenn meine AR9285 und der Sound funktionieren mache ich das sehr gerne! 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Oktober 2014, 21:39

Brauche die ID`s zu AR9285, vielleicht hast du danach ein Problem weniger ... 😊

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 21:48

AR9285 *fixed* hab ne Kext gefunden im Netz nun gehts an das Soundproblem wenn das noch klappt dann mach ich zu morgen nen Tutorial

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 21:49

Sound sollte sich doch mit VoodooHDA machen lassen 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Oktober 2014, 21:51

Audio sollte mit VoodooHDA funktionieren !

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 21:58

VoodooHDA 2.6.8-MAV.pkg ging nicht hab aber auch dafür glaube ich gerade ne Lösung gefunden 😄

reboote gerade 😊

Ich hab son guten lauf!!!

Jungs es geht alles

- WLAN
- HDMI / Audio
- Soundkarte
- USB
- Kamera

Bin Glücklich morgen gibt es nen schönes Tut von mir ❤️

Beitrag von „TuRock“ vom 22. Oktober 2014, 22:00

Super... 👍

Anleitung wäre sehr schön...



Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 22:15

Helligkeitsregler geht noch nicht :-/ vllt hat da noch einer schnell nen tipp? 😊

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 22:24

Das geht nur mit einem entsprechenden DSDT Patch...

Beitrag von „xerano“ vom 22. Oktober 2014, 22:31

und ruhemodus etc sicherlich dann auch nur wa? :-/

Beitrag von „merz“ vom 23. Dezember 2014, 13:19

Lange ist es her ein tut wäre echt geil. hab den gleichen laptop und würde auch gerne osx mal drauf. habe es aber einfach nicht hinbekommen. würde mich über ne schöne anleitung für anfänger freuen.

thx

Beitrag von „Doe1John“ vom 23. Dezember 2014, 14:26

Hallo merz,

:hware:

Und wir würden uns freuen, wenn du deine [Hardware in die Signatur eintragen](#) würdest.

VG Hobbit