

Erledigt

Dualboot problem mit 2. Festplatte

Beitrag von „xsanti“ vom 14. November 2014, 08:04

Hi,

Ich möchte gerne ein Dualboot System mit Win 7 (bereits installiert) und OSX erstellen. Dafür habe ich mir einen bootfähigen USB Stick mit Unibeast von einer VMware (Osx sl) erstellt. Wenn ich von diesem stick boote, wird beim Installieren von Yosemite keine Festplatte angezeigt. Die WD500GB habe ich unter windows mit GPT Formatiert:



Im bios habe ich folgende Einstellungen gemacht:

xhci:smart auto

ahhci-hand off: enable

eahci-hand off: enable

interne GPU: disable

VD-T: disable

bei den SATA einstellungen der Festplatten ist der Modus auf AHCI, habe diesen dort mal deaktiviert, hatte aber auch nichts gebracht.

ist die HDD evtl. zu alt? oder habe ich sie falsch Formatiert? kann auch sein das ich im Bios was vergessen

habe? ich komme auf jedenfalls nicht weiter...

Außerdem kann die Installation nur über den HDMI Anschluss erfolgen. An diesem ist normalerweise mein Samsung smart TV angeschlossen. Wenn ich nur meinen Monitor per DVI anschließe, bekomme ich eine Fehlermeldung, beim Laden der OSX Installation.

grüße
Xsanti

Beitrag von „Doe1John“ vom 15. November 2014, 12:34

Hi xsanti, erstmal herzlich willkommen im Forum. Bitte lese unsere Forum-Regeln genau durch.

Kaufe Dir eine SL-DVD. Die kannst Du dann in der VM-Ware installieren und dir einen Yosemite-Installer bauen.

Wenn du die SL-DVD hast, kann der Thread wieder geöffnet werden.

VG Hobbit

Edit: Thread wieder offen. SL in VM installiert.

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 12:42

Hi,

hattest du im Yosemite-Installer mal das FestplattenDienstprogramm (DiskUtility) gestartet (unter Werkzeuge/Tools)? Dort ggf. die WD500GB nochmal neu formatieren - ich vermute Windows hat sie zwar zum GUID "überredet", die eine Partition mit NTFS angelegt. Nimm statt NTFS, das OSX nur lesend beherrscht, HFS+ Journaled, dann sollte die Installation laufen.

Viel Erfolg!

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 13:17

jop hab es hinbekommen! mit disk utility

Aber ich habe Probleme beim Starten! mit -x startet er Mac os, aber es funktioniert kein Sound und Lan geht auch nicht.

Starte ich mit -v bekomme ich einen panic.



starte ich mit -r bleibt er hängen:



liegt das an meiner Grafikkarte?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. November 2014, 13:43

Und jetzt weiter (wie in den Anleitungen beschrieben) : Deine WD 500 aus der VM heraus als GUID/Mac OS Extended (Journaled) formatieren, dann überlegen, ob Du nicht lieber gleich die

sauberste Lösung nimmst und das Ozmosis-BIOS aus unserer Datenbank (wie immer: Danke Thomaso66!) <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=17405> als Dein BIOS flashst. Dann die VM auf 10.6.8 updaten und den passenden Yosemite-Stick erstellen, dafür gibt es ja genügend Anleitungen. Wie auch immer: BIOS auf AHCI für die Festplatten und VD-T aus ist zwingend, bei Deiner Grafik ist das einfachste: erst mal Karte raus und interne Grafik an, Schirm an DVI oder HDMI, nicht an den analogen Ausgang, der geht seit 10.7 nicht mehr, Win-Festplatte raus (ist sicherer) - und los geht's mit OS X Und wenn ich es mal endlich schaffe, in Safari die Rechtschreibkorrektur zu deaktivieren gibt's meine Antworten auch schneller..

Also nochmal :

AHCI ein und ext. Grafik raus. Die kann nachher wieder rein, wenn alles läuft..

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 13:46

Scheint so als wäre voodooHDA der Übeltäter. Boote einmal in den safe-Mode (-x) und lösche voodooHDA.kext aus S/L/E sowie ggf. aus E/E. Dann sollte er erstmal normal starten...

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 13:58

Zitat von YogiBear

Scheint so als wäre voodooHDA der Übeltäter. Boote einmal in den safe-Mode (-x) und lösche voodooHDA.kext aus S/L/E sowie ggf. aus E/E. Dann sollte er erstmal normal starten...

und wie lösche ich die voodooHDA.kext aus S/L/E sorry aber bin absoluter Mac Anfänger!

MacGrummel:

eine Frage zu der Osmosis Mod, kann ich falls ich keine Lust mehr auf mac os x habe das Bios dann auch für einen single boot win7, 8,... verwenden?

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 14:03

Gehe mit dem Finder nach "DeineMacHDD"/System/Library/Extensions und verschiebe den Kext in den Papierkorb (ggf. musst du dein Passwort zur Bestätigung eingeben). Verfahre ebenso in "DeineMacHDD"/Extra/Extensions

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 14:17

Ah danke!

also ich habe die voodooHDA aus /S/L/E gelöscht den pfad /E/E gab es nicht...

mit -r startet er jetzt, Lan und sound gehen aber noch nicht.

starte ich ohne irgendeinen Bootbefehl, dann bekomme ich folgenden panic:



Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 14:23

Hast du im Bios vt-d (Virtualisierung) deaktiviert? Falls nicht, hol das mal nach 😊

Und boote mal mit GraphicsEnabler=No

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 14:46

du meinst VD-T ? das ist auf disable siehe post 1

ich werde dann mal GraphicsEnebler=No probieren...

Edit: mit GraphicsEnabler=No startet nun mac OS endlich!

Also muss ich das ganze mit in multibeast eintragen und das Problem sollte gelöst sein oder?
Dann kann es ja mit Audio und network weiter gehen....

Mir fällt gerade ein, das ich den dualboot mit cameleon wizzard erstellt habe, also mit boot0md auf der WD500 installiert.

Kann ich nicht dort irgendwo GraphicsEnabler=No hinzufügen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 15:07

Da brauchst du ein *beast dazu. Füge einfach in die org.chameleon.boot.plist die folgenden Zeilen ein:

Code

1. `<key>Graphics Mode</key>`
2. `<string>1920x1200x32</string>`

Wo die boot0md liegt ist dafür unerheblich...

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 15:32

Danke, ist drin und jetzt bootet mac OS auch anständig!

Aber ich habe immer noch kein Sound und meine Ethernet Verbindung geht auch nicht, wie finde ich das Problem?

Ich hab mit multibeast folgendes probiert: dsdt free: ALC892, usb3, RealtekRTL8111 v1.2.2 und bei customize 1080p.

Hat aber nichts genutzt!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. November 2014, 15:35

Das Ozmosis funktioniert wie jedes "normale" BIOS, nur dass es auch Mac-Partitionen erkennt und den Rechner auch darüber starten lassen kann. Du hast ja ein Gigabyte-Board, da ist immer noch ein Backup des vorherigen BIOS drauf (Dual Bios..). Aber es läuft natürlich auch ohne Mac. Ohne großes Rumgebastel.. Zu Netzwerk: hast Du in Deiner org.chameleon.Boot.PList `<key>EthernetBuiltIn</key> <string>Yes</string>` eingebaut?

Beitrag von „Doe1John“ vom 15. November 2014, 16:42

Hi, nimm MultiBeast, entweder die neueste Version oder die 6.0.1... Dann brauchst du die Kekse für AUDIO ALC892 und den LAN Treiber Realtek 8111 (auch mal den probieren LNX2...)

Repariere dann die Zugriffsrechte mit dem FDP und baue den Cache neu auf. Boote mit dem -f Argument.

Ich nehme an, du arbeitest ohne DSDT... Dann mußt du auch die Kekse in MuBeast "OHNE DSDT" nehmen.

VG Hobbit

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 17:20

PList <key>EthernetBuiltIn</key> <string>Yes</string>

Ist drin bzw. war drin.

[Hobbit](#) was meinst du mit Zugriffsrechte mit FDP reparieren und cache neu Aufbauen?

Beitrag von „Doe1John“ vom 15. November 2014, 17:50

Hi xsanti, starte das Festplattendienstprogramm, markiere deine Systemplatte und repariere die Zugriffsrechte. Danach Neustart mit BootArgument -f (Kernel-cache aufbauen)..

VG Hobbit

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 18:40

So habe nun mit multibeast 7 audio und network wie von dir dsdt free installiert, anschließend über FDP Zugriffsrechte repariert und dann neu gestartet mit -f. Jetzt geht meine Maus nicht mehr? Keine Ahnung ob LAN nun funktioniert aber ohne Maus ist das schwirrig.

Nach einem reboot geht die Maus wieder aber LAN und audio sind immer noch tot 😞

Als ich heute morgen zum ersten mal über den HSB stick gebootet habe ging das Netzwerk...?

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. November 2014, 19:55

Was genau war bzw. ist denn auf deinem Stick, gibt's da auch einen Extra-Ordner? Solange die Kexte sich nicht beißen wie VodooHDA und AppleHDA zB. (weil sie für das gleiche Teil gebaut sind) , kann da ruhig auch etwas mehr drin stehen, auch nachher auf der Festplatte. Was das System nicht braucht, lädt es einfach nicht. Das Maus/USB-Problem ist leider zZt. Yosemite-Immanent. Auch mein alter Original-Mini macht da schon mal Faxen.. Die Kollegen in den

verschiedenen Foren haben da alle eigene Ideen, aber richtig überzeugt hat mich noch keine..

Beitrag von „xsanti“ vom 15. November 2014, 21:36

ja das mit der Maus ist so eine Sache kackt halt sporadisch mal ab, also du meinst ich soll in multibeast mal einiges auswählen auch wenn ich das nicht brauche?

ich wollte evtl. mal die 6.5 multibeast ausprobieren...

Und was ist mit chameleon wizzard da gibt es ja auch zig Einstellungen, wollte da noch nicht so viel mit rumprobieren!

Auf dem stick war nur die Installation von Yosemite und multibeast, erstellt mit unibeast.

Grüße

xsanti

Beitrag von „MacGrummel“ vom 15. November 2014, 21:51

Im UniBeast gibt es einen versteckten Extra-Ordner. Ich hab dafür ein kleines Programm namens ShowAllFiles, aber geht auch mit 2 Kommandos in Terminal: "defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles TRUE" und "killall Finder", dann gehst Du auf den Pfeil vor dem Extra und nimmst den ganzen Kram in deinen Extra auf der Festplatte. Anschließend "defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles FALSE" und "killall Finder" und es ist alles wie es war. Nur das VoodooHDA kannst Du nicht vertragen..

Beitrag von „xsanti“ vom 16. November 2014, 17:57

ich habe die beiden befehle im terminal eingegeben, aber mitdefaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles ON

Und nun die files aus dem Extra Ordner nach S/L/E kopieren

Vielleicht hätte ich nur die network kex ersetzen sollen, da waren ca 10 Keks drin, aber nun bekomme ich wieder einen panic:



Update:

Ozmosis ist geflash!

Graka habe ich einfach die 2 4piner abgesteckt!

Win HDD den Saft raus gezogen

Interne Grafik via DVI verbunden

Mac OS Installation läuft!

Läuft!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. November 2014, 19:43

Hm, ja, so wie Du oben geschrieben hattest, war das eigentlich auch gemeint, sorry. Wenn das Ozmosis jetzt auf dem Rechner ist solltest Du den Rest auch wieder anschließen können. Und wie ich sehe kämpfst Du auch mit der Rechtschreibkorrektur von Safari. Geht doch wie das Kekse Backen... Dann können wir hier wohl abschließen?

Beitrag von „“ vom 16. November 2014, 19:45

Ist der Post von dir.....? Nein also wird hier auch nicht geschlossen. *böserfinger*

Beitrag von „xsanti“ vom 16. November 2014, 22:04

ich muss nur noch den sound hinbekommen aber als erstes mal meine Graka wieder

anschießen, Hdd anschließen und Gehäuse zu schrauben 😊

Zitat

Ozmosis Bios:

Hat man ein Ozmosis Bios geflasht, kann man bei einem beschreibbaren NVRAM folgenden Befehl im Terminal ausführen, um den Kext-Dev-Mode zu setzen:

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

Bei einem nicht beschreibbaren NVRAM bearbeitet man die Datei com.Apple.boot.plist, die sich im Ordner Library/Preferences/SystemConfiguration befindet folgendermaßen. Man öffnet die Datei mit einem Text Editor und setzt folgende Zeilen ein:

```
<key>Kernel Flags</key>  
<string>kext-dev-mode=1</string>
```

das habe ich nicht ganz verstanden wo ist der unterschied zwischen NVRAM und nicht beschriebenen NVRAM ?

also was muss ich machen Sound funktioniert noch nicht ...!

und kann ich irgendwo einstellen, das ich beim booten zwischen windows und mac os wählen kann?

Ich habe im Bios erst mal das OSX als boot option 1 gesetzt, will das aber wählen können wie bei einem Bootloader.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. November 2014, 23:15

sorry, ich dachte vorhin, du wärst mit einem mal durch.. ob ein nvram beschreibbar ist oder nicht hängt leider am original-bios, können wir so nichts dran machen.. wenn du mehrere startplatten hast, gibt es in os x in den systemeinstellungen die auswahl der startplatte für den

nächsten start, du kannst es aber auch im ozmosis-bios feslegen oder beim hochfahren die alt-taste drücken. wie am mac.

das sound-installieren für ozmosis. wenn es nicht oob geht, hat trainer grad ne anleitung geschrieben <http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=19537&highlight=>

Beitrag von „xsanti“ vom 18. November 2014, 16:13

so, alles funktioniert nun so wie ich es haben will!

für sound habe ich die Multibeast von mavericks genommen,(funktioniert nun auch!) zudem habe ich über chameleon wizard einen bootloader installiert, sodass ich wählen kann zwischen windows und mac os! ist zwar Doppelt gemoppelt, wegen dem ozmosis. Aber ich finde es einfach viel bequemer so!

eine Sache noch wo kann ich denn einstellen, das beim Anmelden ich nicht immer mein Kennwort eingeben muss?

ansonsten kann hier zu gemacht werden, nochmal danke an alle die mir geholfen haben 😊

Beitrag von „Doe1John“ vom 18. November 2014, 16:23

Hi xsanti,
gehe in die Systemsteuerung/Sicherheit/Allgemein. Haken raus bei "Autom. Anmeldung deaktiv"..

Mache jetzt auch auf Deinem Wunsch hier zu. Vielen Dank für deine Beiträge. Funke einen MOD an, wenn du noch Fragen zu diesem Thread hast, er wird dann wieder für dich geöffnet.

VG Hobbit

