

Erledigt MAC OS X 10.6 Installation

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 11:50

moin leute

ich wollte heute morgen Mac OS X 10.6 auf meinem PC Installieren.

bei iboot kam nach der OS X install DVD Auswahl nichts mehr ausser ein schwarzer Bildschirm

bei iboot legacy kam nach der DVD Auswahl auch nichts mehr es kam die anzeige kein signal bitte kabel überprüfen und sämtliche Lüfter fingen sofort an richtig hoch zu drehen

Laut dem Test Tool ist fast alles Kompatibel. (Siehe Bild im Anhang)

Hat wer ne Idee ?

Danke schon mal im voraus.

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 11:50

Trag die Hardware bitte in die Signatur ein.

Die AMD Grafikkarte ist nicht so kompatibel. Ne nvidia wäre empfehlenswert

Beitrag von „TLMBS“ vom 7. März 2015, 12:14

Die R9 Reihe ist eigentlich nur eine umbenannte Radeon HD 7000 Reihe. Sollte also mit GraphicsEnabler=No laufen 😊

EDIT: Wird aber erst ab ML unterstützt

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 16:52

Versuch es mal mit den Boot-Argumenten -v -x PCIRootUID=1... der sollte wenigstens ein Bild anzeigen helfen...

Damit kannst du ggf. Snow Leopard installieren und danach soweit updaten, dass du einen AppStore Zugriff bekommst..

Dafür brauchst du keine hohe Auflösung...

Dann kannst du dir Yosemite herunterzuladen und daraus mit Unibeast einen Install-Stick zu bauen.

Damit kannst du dann die letztendliche Installation bewerkstelligen.

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 18:00

danke für die tips

werde es mal so versuchen.

@TLMBS denke mal das wird im BIOS deaktiviert ? (ist das den für SL notwendig wenn das erst ab ML unterstützt wird ?)

@ al6042 wie und wo muss ich die befehle den genau eingeben ?
müssen die punkte auch dahinter oder nur so -v -x PCIRootUID=1 ?

Gruß Apple2014

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 18:03

Hi,

im BIOS kannst du die CPU interne Graphik deaktivieren, aber nicht die auf dem PCI-Steckplatz.

Die Boot-Argumente gibst du ein, wenn du mit iBoot-CD gestartet hast und den Wechsel auf die Snow Leopard DVD getan hast, so dass auf dem Bildschirm dieses oder ähnliches Bild

erscheint:



Bevor du nun die Enter-Taste benutzt um weiter zu machen, musst du einfach die Argumente wie folgt eintippen:

Code

1. `-v -x PCIRootUID=1`

und dann die Enter-Taste betätigen.

ACHTUNG: In diesem Zustand wird die englische Tastatur benutzt und das "=" liegt auf der oberen Tasten-Reihe rechts neben dem "ß".

Für das "-" Zeichen kannst du das Minus-Zeichen des Zahlenblocks deiner Tastatur nutzen, oder die "ß"-Taste.

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 18:32

habe es grad damit versucht nach der enter Eingabe kommen einginge nenne sie mal boot Zeilen und dann wieder nen Schwazer bildschirm noch andere ideen ?

Gruß Apple 2014

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 19:01

Änder mal das Argument PCIRootUID=1 nach =0 und den Rest wie gehabt...

Beitrag von „derHackfan“ vom 7. März 2015, 19:02

Wäre es nicht ein Versuch wert, mal mit der Onboard Grafik Lösung eine Installation zu versuchen?
Die Grafikkarte kann man dann unter Yosemite immer noch stecken.

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 19:07

Die HD2000 des Core i-5 2500 wird gar nicht unterstützt.

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 19:36

so jetzt kam die Meldung und ab da ging es nicht weiter.

was ich vill noch erwähnen sollte was ich vergessen hab will OS X als 2 Betriebssystem installieren auf einer extra festplatte auf der SSD läuft windows.

hätte alternativ noch das wo ich OS X als 2 system installieren könnte:

<http://www.amazon.de/F75A-TY20...r=8-6&keywords=asus+f+75a>

villt ist der ja beeser geeignet

Gruß Apple2014

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 19:43

Bei dem Laptop des Amazon-Links ist ein Pentium 2020M verbaut, der hat nur eine IntelHD Karte ohne Nummer... das wird nicht funktionieren.

Ich würde mal zu den bereits genutzten Boot-Argumenten noch GraphicsEnabler=Yes, und falls es nicht geht GraphicsEnabler=No testen....

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 20:03

ich dachte das kann man im BIOS nicht ändern oder bringe ich da jetzt was durcheinander ?

wenn ja, heißt das UEFI BIOS auch GraphicsEnabler ?

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 20:06

Ich befürchte du bringst das was durcheinander... oder ich verstehe deine Frage nicht... 😊

Was willst du im BIOS ändern?

Und was hat das UEFI Bios mit dem GraphicsEnabler zu tun?

Und wozu gehört jetzt dieser Screenshot?

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 20:10

ich sag ja ich glaub ich bringe was durcheinander 😞

Wie oder wo muss ich den GraphicsEnabler ändern bzw umstellen ? dachte das müsste man im BIOS machen deswegen die frage mit dem BIOS

Der Screenshot gehört zum Notebook

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 20:18

Dann liegt das eher daran, dass du den Zusammenhang noch nicht her gestellt hast, den wir hier schon lange haben...

Wenn man von einem einzusetzenden Boot-Argument spricht, dann geht das um die Zeile, die ich vorhin bereits gepostet hatte:

Zur Erinnerung:

Code

1. `-v -x PCIRootUID=1`

mit den aktuellen Infos aus unserem kleinen Plausch würde ich dir vorschlagen, folgende Zeile einzutragen:

Code

1. `-v -x PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=Yes`

und wenn das erstmal nicht hilft dann:

Code

1. `-v -x PCIRootUID=0 GraphicsEnabler=No`

Der Screenshot dieses Laptops hat nichts mit dem Screenshot deines ersten Posts zu tun... Also worum kümmern wir uns hier gerade? Laptop mit SystemInfo-Screenshot aus Post 1 oder dem anderen?

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 20:28

werde es gleich mal testen.

es geht um den Computer des allerersten systeminfo posts dessen hardware daten in der Signatur stehen
habe den laptop Screenshot wieder entfernt will OS X auf dem pc also dem 1 post zum laufen kriegen 😊

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 21:14

du kannst versuchen nur mit der HD 2000 zu installieren das hat bei meinem 2ten rechner in der signatur geklappt als ich die nvidia noch nicht hatte.

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 21:28

@SnowLeo: Sein Intel i5-2500 hat die IntelHD 2000 drinnen, nicht die IntelHD 2500...

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 21:35

ups die meinte ich doch 😊 der i5 in meinem 2ten rechner der Signatur hat auch die HD 2000

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 21:46

Und die geht? Cool...
Ich dachte das klappt erst ab der IntelHD 3000...

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 21:52

das hab ich nicht gesagt nur das ich damit installieren konnte und mit -x ins OS booten. Grafikbeschleunigung ging nicht aber installieren konnte ich damit.

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 21:58

Ach so... und dann danach die eigentliche zu nutzende Grafikkarte wieder einbauen und weiter gehts...

Das könnte hier eventuell auch helfen.

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 22:04

Jop !

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 22:10

so bei GrapchisEnabler=Yes war wieder eine schwarzer Bildschirm das ende
bei GraphicsEnabler=No kam nach un unendlich langen ablaufenden Befehlsreihen das ende

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 22:11

mit oder ohne die amd karte ?

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 22:12

noch mit amd karte

Beitrag von „al6042“ vom 7. März 2015, 22:13

Dann versuch es nochmal damit:

Code

1. -v -x GraphicsEnabler=No

Und wenn das nicht geht baust du die AMD mal aus und versuchst SnowLeos Variante.

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 22:26

genau das selbe wie eben ohne AMD auch irgendwelche bootbefehle eingeben ?

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 22:29

boote mal mit -x -v

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 23:00

wieder genau das selbe

habe grad mal nur -x eingegeben da kam erst eine schwarzer Bildschirm danach kurz kein apple Hintergrund wo befehlszeilen abgelaufen sind dann war der Hintergrund weg uns es ist nur noch eine 1 Zeile unten links in der ecke abgelaufen danach kam ein neustart und Windows ist gestartet

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 23:05

die windows platte solltest du abziehen während du os x installierst

Beitrag von „Apple2014“ vom 7. März 2015, 23:21

ok und dann nochmal nur mit -x versuchen oder alle befehl nochmal testen ?

Beitrag von „John Doe“ vom 7. März 2015, 23:39

jap kannst auch zusätzlich noch GraphicsEnabler=No/Yes probieren

Beitrag von „AsusHackiNoob“ vom 7. März 2015, 23:59

Wäre es nicht mal ein Versuch wert SnowLeopard in einer VM unter VM Virtualbox zu installieren. Bei mir lief sie sehr langsam 🙄 , aber am Ende hats dann doch geklappt. 😊

Hier zum Link: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=305#profileContent>

Beitrag von „Apple2014“ vom 8. März 2015, 18:33

habe ich auch schon versucht da kam nach dem boot immer die Fehlermeldung: BIOS read error oder so ähnlich
und das Laufwerk wurde mir immer als leer angezeigt obwohl die OS X ec drin war
wer ne idee woran es evtl liegt ?

könnte man diese ganzen Probleme bei der Installation evtl umgehen wenn man einen Yosemite Boot Stick hätte ?

könnte evtl einen bekommen deswegen frag ich oder bringt das auch nichts weil ja zu anfang mal die rede davon war das wenn ich es installiert bekomme versuchen soll auf yosemite abzudaten ?!

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2015, 18:55

Nun,

Wichtig ist, dass du die Original Snow Leopard DVD aus Lizenz-Gründen zur Hand hast.

Wenn du einen Yosemite Install-Stick von jemand anderem bekommst, musst du dir sicher sein, dass es sich hierbei entweder um einen

- Unibeast-basierenden Stick
- Clover-basierenden Stick
- oder dem reinen DiskmakerX-, bzw. manuell, mit Boardmitteln, erstellten Stick handelt.

Sobald ein Verweis auf ein nicht erlaubte [Distro](#)-Version hier auftaucht, ist Schluss und der Thread wird geschlossen/gelöscht und der Thread-Besitzer macht eine Zwangspause.

Beitrag von „Apple2014“ vom 8. März 2015, 19:16

die original dvd hab ich

keine sorge derjenige hat selber einen originalen imac 😊

müsste ich dann einfach nur von dem stick booten oder muss ich noch irgendwas beachten ?

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2015, 19:20

Nun, ich dachte du hast dich bereits eingelesen...

Wenn du ein Ozmosis UEFI-BIOS hast, kannst du direkt mit dem DiskmakerX-, bzw. manuell, mit Boardmitteln, erstellten Stick booten.

Wenn nicht, musst du auf den Install-Stick entweder Clover hinzufügen oder einen Unibeast-[Install-Stick erstellen](#) lassen.

Erst mit einem dieser Bootloader wird der Stick dann auch als Installer nutzbar.

Beitrag von „Apple2014“ vom 8. März 2015, 19:37

sry aber was ist ein Ozmosis UEFI-BIOS `?

Diskmaker X ist doch nur ein Programm zum stick erstellen unter OS X oder ?

würde also heißen Unibeast/ Clover boot stick einstecken- booten - installieren ?

Beitrag von „al6042“ vom 8. März 2015, 19:46

Das wäre die Theorie...

Natürlich besteht die große Chance das du verschiedene Boot-Argumente ausprobieren musst, falls du nicht direkt in den Installationsvorgang hineinkommst.

Ozmosis ist ein Addon für die aktuellen UEFI-basierende BIOS Dateien, welche für einige Mainboards die Nutzung eines Bootloaders wie Chimera/Chameleon (Bestandteil von Unibeast) und Clover unnötig machen.

Somit benötigt man für solche Ozmosis-Boards nur den DiskmakerX-, bzw. manuell, mit Boardmitteln, erstellten Stick

Beitrag von „xenix96“ vom 12. März 2015, 23:55

Hallo Apple2014,

du fragtest mich wegen einem "virtuellen unangetasteten MAC OSX Yosemite Rechner" in einer Privat Nachricht

Fotografiere dein MAC OSX Snow Leopard DVD vor deinem Monitor mit diesem Post von mir im Hintergrund und uploade es hier in diesen Thread.

Dan sende ich dir ein Link als Privat Nachricht zu meinem GDrive wo du den "virtuellen unangetasteten MAC OSX Yosemite Rechner" downloaden kannst (Zeitraum 2 Tage).
Somit könntest du dir selbst ein Yosemite USB Stick mit DiskmakerX erstellen wie ich es auch getan habe.

Aber wie gesagt erst ein Beweisfoto wie ich es oben erklärt habe!

Cheers
xenix96