

Erledigt

WinMacLovers erster Hackintosh (Achtung Noobgefahr) :D

Beitrag von „WinMacLover“ vom 28. August 2012, 17:35

Hallo Leute

ich bin froh hier Forum unterwegs zu sein. Tausend Dank an die ersteller der Seite und an da man sich mit einem Dank nichts kaufen kann wird demnächst etwas gespendet. Damit solche Projekte auch in Zukunft weiter bestehen können.

Ich hoffe ihr könnt mir verzeien auch wenn manche Fragen schon öfters gestellt wurden. 😊

Ich hab das neueste [BIOS update](#) gezogen. Nur finde ich auf Tonys seite nicht das richtige DSDT für mein Mainboard. Da steht nur unter ASUS x58 die Zahlen 1304,1201,1006. Welches von den dreien brauch ich jetzt ? Ich hab das BIOS F 13 von der Hersteller seite.

MFG

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 10:57

Warum bootet Iboot bei mir nicht. Bzw kann das Bios nicht von meinem Laufwerk booten. Habe iboot mit Win 7 Datenträgerabbild gebrannt und wenn ich die CD einlege wird unter Arbeitsplatz, Laufwerk auch iBoot angezeigt auf der CD.

Ich habe das Laufwerk an einen weißen Port angeschlossen. First Boot Device auf CD-Rom gestellt. DVD gibts da nicht. Festplatte ist an einen blauen Port angeschlossen.

Alternative wäre über einen USB-Stick aber wie erstelle ich einen boorfähigen USB-Stick für

lboot und co ?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. August 2012, 11:54

Den usbstick kannst su mit myhack erstellen. Allerdings nur unter osx. Wenn du das image als image brennst sollte es auch bootfähig sein.

Gesendet vom iPhone via
Tapatalk

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 12:09

ja das verstehe ich nicht, auf der cd sind 2 ordner drauf. Einmal "Extra" und einmal "usr". In dem usr Ordner ist eine Datei namens CDBoot. Also ist alles richtig gebrannt.

Soll ich das Laufwerk an einen blauen Port anschliessen und nochmals probieren ? Irgendwie reagiert das Laufwerk nicht, obwohl ich eben ne CD damit gebrannt habe die funktioniert.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. August 2012, 12:23

Wird das Laufwerk erst garnicht angesprochen hat die cd auch nichts damit zu tun. Manche Boards können tatsächlich nur vom Sata0 und Sata1 Port Booten, also die Blauen. Probiere es mal.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 13:50

Unglaublich aber wahr. Über Sata 0 / 1 (blaue Ports) ging das Laufwerk auf antrieb.

Hab ne Festplattenpartition erstellt und installiere gerade SL.

Edit: Nach der installation muss ich einen Neustart durchführen und mit der iboot Cd. Im iboot Menü SL wählen und starten ???

DSDT. aml und Multibeast kann stick auf den Schreibtisch ziehen oder gehen die USB Treiber am ANfang gar nicht ?

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. August 2012, 13:56

Genau mit iBoot booten dann die Installiere Snow Leopard Partition wählen und starten.

Bei mir gingen die USBs auf Anhieb allerdings nur auf UBS 2.0 speed.

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 14:19

Ist das normal, hab jetzt die Liste: PCI Devices Listing schwarzer Hintergrund

verifying DMI Pool Data.....

Versucht der gerade was zu laden ?

EDIT: Anscheinend hat OSX automatisch neu gestartet ohne das ich die Möglichkeit hatte iBoot wieder einzulegen. Jetzt bin ich bei dem Willkommensbildschirm 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. August 2012, 14:55

Willkommensbildschirm ist gut!

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 15:54

so bin jetzt bei multibeast was muss ich denn da alles anclicken, da blickt ja keiner durch, was brauch ich alles, was geht davon 😁

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 29. August 2012, 16:20

Auf jeden fall brauchst du einen Bootloader, also bei Multibeast chimera, eine fakeSMC.kext brauchst du auch. Ansonsten musst du erstmal gucken was alles funktioniert und was nicht, dementsprechend kannst du prüfen ob Multibeast die passenden Optionen für deine Hardware bietet.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 16:38

Chimera braucht den Ordner /Extra/org.... um es korrekt zu installieren. Aber um Multibeast zu benutzen brauch ich Chimera ? Und wo bekomme ich ne fakeSMC.kext her ?

Ton funktioniert

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 29. August 2012, 17:04

Chimera legt den Ordner /Extra bei der Installation an.

Die Fake SMC ist in Multibeast vorhanden

Du brauchst nicht Chimera für multibeast sondern zum booten. Chimera ist als Bootloader in Multibeast enthalten und kann daraus installiert werden.

Beitrag von „WinMacLover“ vom 29. August 2012, 17:20

hab jetzt aus multibeast chimera und fake smc installiert

wenn ich in spotlight /extra eingebe finde ich keinen ordner dazu

Ich bin so froh wenn bald Logic und mein Internet auf dem Rechner läuft mehr brauch ich nicht

Beitrag von „BananaJoe“ vom 29. August 2012, 21:52

Damit Windows 7 Booten kann evtl. schon. FakeSMC kannst du dir über Google holen. Was kommt den für eine Meldung wenn du versuchst über die Platte zu booten. Was hast du noch

mit Multibeast Installiert?

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 00:40

Es kommt ne Error Meldung. Hab auch schon in Multibeast Easybeast installiert. Aber das geht auch nicht.

Hab ja die korrekte DSDT.aml datei für mein Board, sonst system requi. , Audio, fake SMC, und Bootloaders chimera hab ich als manuelle installation.

Gibts ne Alternative zu Multibeast ? Und auf Wiki steht das man dieses /Extra Ordner bearbeiten soll wenn OS X von der Platte starten soll.

Muss ich die Einstellungen vor der Installation von OS X im BIOS wieder zurücksetzen, also First Boot Device auf Hard Disk und AHCI wieder auf IDE ?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. August 2012, 09:05

Nein, OS X benötigt einen SATA Controller der im AHCI Modus operiert, also stehen lassen. Eine Alternative wäre es selbst zu machen. Chimera oder Chameleon Manuel Installieren, dann sollte sich der Bootloader beim Booten der HD schonmal zeigen. FakeSMC.kext nach /System/Library/Extensions kopieren und mal schauen was sich schon tut. Wenn du dann noch einen Ordner namens Extra im Root Verzeichnis erstellst kannst du dir mit Chamelen Wizard eine com.apple.boot.plist erstellen und auf dein System bequem anpassen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 11:41

FakeSMC.kext ist in den Extensions wie die anderen kexte. Im /Extra Ordner sind smbios.plist, DSDT.aml, org.chameleon.Boot.plist, sowie der Extension Ordner und der Theme Ordner.

Neustart: boot0 Fehler

Wollte Chameleon RC 2 manuell installieren. Während der Installation sagt mir der Installer das es fehlgeschlagen ist. Na toll.

EDIT: Ohne Chameleon kann ich ja später keinen Dualboot durchführen. Chameleon wird für OS X und Win 7 benötigt.

Hab jetzt ne Anleitung gefunden How to fix the boot0 error for your Hackintosh und schau mal was passiert.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 30. August 2012, 11:49

Das hört sich soweit schonmal gut an. Wenn du den Bootloader Fehler noch fixed sollte es auch klappen.

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 12:57

Jetzt wollte ich den boot0: GPT Fehler beheben, kann es aber nicht, weil ich nicht mal mehr

meine Original SL DVD booten kann. 😞

iboot cd geht weiterhin so dass ich mac os x anwählen kann

EDIT: Ich hab gelesen das es an der neuen 1 TB Festplatte mit 4,096 bytes liegt. Um diesen Fehler zu beheben brauch ich ein funktionierendes Lion. Kostet das nicht extra ? Oder kann man da einfach einen Software update machen. Ich hab ja jetzt 10.6.8 drauf.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 30. August 2012, 13:38

Du brauchst dafür nicht Lion.

schau mal hier rein

<http://www.hackintosh-forum.de...rmat Platten installieren>

Lion ist ein eigenes System und kann beim HAckintosh nicht einfach als Update eingespielt werden.

Zudem wird es immer schwieriger es überhaupt zu bekommen, da Apple im App Store nur noch Mountain Lion anbietet.

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 16:02

Hallo Dr. Ukeman.

Also das schreiben der boot1h hab ich gerade erledigt.

Nach dem Neustart bekomme ich einen Panic Error.

EDIT: Ihh lade jetzt mal die Bilder Hoch mit der Fehlermeldung 😊

EDIT 2: Hab jetzt auch die Win 7 Platte angeschlossen. Ich komme in das Boot Menü wo ich OS X oder Windows wählen kann. Wenn ich OS X wähle versucht er das zu booten aber bleibt dann beim grauen Apfel mit dem weißen Hintergrund hängen ???

Was jetzt ? 😄

EDIT 3: Hab jetzt den Chameleon 2.0 RC5-r656 drauf. OS X bootet normal über die Festplatte. 😊

Win 7 bootet nicht. Muss ich irgendwas bei Win 7 machen damit er dort bootet ?

Beitrag von „BananaJoe“ vom 30. August 2012, 16:18

Windows 7 bootet wahrscheinlich wieder wenn du -ahci wieder deaktivierst. Du kannst auch AHCI unter Windows dauerhaft aktivieren. Einfach mal danach googlen.

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 16:27

Wie soll ich das machen wenn ich Win 7 gar nicht mehr booten kann ?

Beitrag von „BananaJoe“ vom 30. August 2012, 16:33

AHCI stellst du im Bios um. Dann schaust du bei google nach AHCI unter Windows bei google nach.

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 17:03

So hab jetzt AHCI im Registry und BIOS geändert. Win 7 startet auch wieder ganz normal.

Win 7 und OS X funktionieren beide wenn man sie nicht zusammen angeschlossen sind.

Wenn beide angeschlossen sind und ich im Bootload Menü von Chimera 1.7 bin dann geht nur OS X. Win 7 hat die Fehlermeldung:

BOOTMGR fehlt
Neustart mit STRG+ALT+Entf

Ich dachte ich hätte Chameleon als Bootloader installiert. Jetzt zeigt er mit Chimera an.

Beitrag von „BananaJoe“ vom 30. August 2012, 18:15

Du musst für Windows system-reserviert wählen dann geht das auch. 😊

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 18:23

Danke jetzt geht auch Win 7 lag daran das ich Win NTFS boote wollte ich dummer Noob 🤪

Ich hab mal auf youtube gesehen das man während man OS X benutzt direkt auf Win 7 umswitchen kann und wieder zurück.

Geht das wirklich oder muss ich jedes mal wenn ich das System wechseln will den Rechner neustarten und dann das jeweilige Betriebssystem anwählen ??

Beitrag von „WinMacLover“ vom 30. August 2012, 18:42

ok na dann lass ich es wie es ist 😊 Hoffe Logic läuft auf OS X ohne Probleme, aber das mach ich erst morgen, die letzten 3 Tage haben mich fertig gemacht,

Mission Hackintosh erfolgreich: Vielen DANK an alle 😊