

Hallo aus dem Ruhrpott

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 10:24

Hallo nochmals,

wie vielleicht jeder "Neue" bin ich erstmal ein wenig unsicher wo und wie hier was geschrieben werden darf. Danke, für eine kurze Vorstellung und ein, zwei Fragen bin ich hier (Uservorstellung) genau richtig.

Habe mir meinen alten PC geschnappt (Hardware s.u.) und es tatsächlich geschafft, einen Hackintosh zu ertüfteln. Dafür habe ich meinen Mac Mini und Unibeast für die Erstellung eines InstallSticks benutzt und danach Multibeast für die Fertigstellung verwendet (hatte eine gute Erklärung im Internet gefunden).

Beim ersten Booten funktionierte noch nix. Nach ein paar Experimente führte die Eingabe "-x -v GraphicsEnabler=Yes IGPEenabler=Yes" zum -warum auch immer- Erfolg und das System startete durch. Alles läuft gut, das Internet ist erreichbar, der Appstore steht zur Verfügung und die ersten Installationen (Pages, Numbers etc.) funktionieren. Probleme machen lediglich iMessage und der Pixelmator. Das Probleme mit iMessage auftreten habe ich bereits gelesen und versucht, die ein oder andere Abhilfe zu schaffen (smbios.plist + BIOS-Version abändern), was jedoch noch nicht funktioniert hat - mir aber auch nicht soo wichtig ist. Das mit dem Pixelmator finde ich allerdings schade. Beim Zeichnen sieht es aus, als würde ich was löschen und dieses Karomuster erscheint - dafür habe ich noch keinen Lösungsansatz (vielleicht 😄 ihr). Meine größtes Problem ist jedoch die Sorge, dass ganze aufgebaute "Kartenhaus" mit einer unüberlegten Aktion wieder einzureißen und da hoffe ich, dass ich hier Hilfe finden werden.

Habe mir den "Chameleon Wizard" und die "System Info App" installiert. Die Info App sagt alles ist gut, keine traurigen Smileys aber dafür ein paar lächelnde - was soweit ich weiß heißt, hier geht es noch besser!?. Die Smileys werden alle bei der PCI Bridge und insbesondere bei den PCI Express Root Ports 1-8 angezeigt.

Der C. Wizard scheint mir ein übersichtliches Werkzeug zu sein um die Bootkontrollen im Blick zu habe. Vorerst habe ich mich nur getraut den Verbose-Mode an und abzustellen, was dann auch mit ganz feuchten Händen .-) geklappt hat. Weiteres will ich nicht ausprobieren obwohl eine Aktualisierung

des Bootloaders möglich wäre (meine Version scheint aus 2013 zu sein und die Chameleon Version 2538 steht zur Verfügung. Was mache ich nun? Installiert man einfach den neuen Bootloader? Funktioniert danach noch alles? Wenn nein, wie komme ich zurück zum laufenden System? Alles Fragen die ich mir als Neuling stelle und die vermutlich hier schon behandelt wurden (jedoch findet man ja meist nie was man sucht :-)) Achso, was ich noch vergessen habe. Im alten PC war noch ein Einschubrahmen für eine Wechselfestplatte. Da habe ich eine 2TB Festplatte drin, die auch erkannt wurde und daraus eine "Time Machine" gemacht. Das gefällt mir sehr gut und ist m.E. viel besser (Schneller) als die Sicherung über die Time Capsule.

So, jetzt höre ich mal auf zu schreiben und sende nochmals ein "Hallo" 😊

Bis dahin

Ralf

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 10:38

Hallo Ralf. Das installieren einer neuen Version dürfte nicht das problem sein. Zurück ins system kommst du immer mit deinen Boot stick also falls mal was schief geht vom stick booten und dann bist du wieder im system

Beitrag von „apatchenpub“ vom 23. April 2015, 10:44

Hallo und :allewillkommen:

im allgemeinen ist ein update des Chamäleon Bootloaders ohne Probleme möglich. Natürlich sollte man immer eine alternative Möglichkeit zum booten parat haben. Dafür eignet sich der Installationsstock den man ja eigentlich noch haben sollte. Ansonsten kann man sich auch Yosemite aus dem Appleshop laden und einen neuen Stick erstellen. Dafür gibt es verschieden Anleitungen hier bei uns. Wobei ich bei der Verwendung von Yosemite eher auf Clover setzen würde .

Für deine Nvidia gibt es [hier auch einen passenden Thread](#). Könnte sehr gut sein das deine Klötzchen mit Verwendung der GTX 750 der Vergangenheit angehören

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 10:47

Hallo CrusadeGT 😊

na das ging ja schnell hier mit einer Reaktion. Danke.

Ok, dann werde ich den Bootloader mal updaten.

Sollte es nicht funktionieren und ich boote mit dem Stick neu, wie bekomme ich den alten Zustand wieder hergestellt?

Gruß

Ralf

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 10:49

Einfach die alte Version wieder drüber installieren ;D sichere dir vorher deine org.chameleon.config.plist weg aufn Schreibtisch oder so.

Finden tust du die im "Extra Ordner" auf deiner HDD.

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 11:20

Hallo Apachenpub 😊

danke für die schnelle Reaktion.

Werde dann mal alles nacheinander abarbeiten und berichten.

Gruß

Ralf

Bin dann mal kurz weg und installiere den Bootloader.

Hoffentlich bis gleich 😊

..

hat geklappt 😊 Bootloader wurde installiert und das System startet ohne Probleme.
Was mich noch ein bisschen stört ist, dass der bootloader nicht meine zweite Festplatte erkennt
und anbietet - da ist noch WIN 7 drauf  

...
@Apachenpub. Soll ich mir eine neue Grafikkarte kaufen (GTX 750) oder den Treiber (kext?)
der GTX 750 installieren?
....

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 11:24

Das mit der Festplatte hängt damit zusammen, dass die Windows Festplatte noch gepatcht
werden muss. bzw ein Eintrag muss gesetzt werden.

Beitrag von „apachenpub“ vom 23. April 2015, 11:30

mit installiertem Webdriver sollte es nicht von Nöten sein eine neue GPU zu kaufen. Die
Installation ist auch ganz gut in dem verlinkten Thread beschrieben

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 12:08

Hallo Apachenpub,
habe den aktuellen Webdriver installiert. Leider funktioniert der Pixelmator weiterhin nicht
richtig. So ist es dann halt.

Hallo Crusade GT,
wie wird denn die Festplatte gepatcht? Sorry, das sind für mich alles neue Schwimmübungen
hier 😊

Gruß

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 12:20

Okay dann nehmen wir dir mal die Schwimmflügel ab und schmeißen dich einfach ins kalte Wasser.

Spaß bei Seite Windows kommt nicht wirklich mit den AHCI Einstellungen zurecht. Naja doch schon aber das bedarf einer kleinen Anpassung, weil Windows die AHCI Treiber nicht standardmäßig installiert.

[Hier](#) steht was genau zutun ist.

Dann sollte die Recovery Partition und die Windows Partition zu sehen sein im Chameleon Bootloader.

Windows starten tust du dann über die Recovery Partition weil sich dort der Bootloader von Windows versteckt 😊

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 12:24

Hallo Crusade GT,

danke für den Schwimmkurs 😊

Also die Windows-Partition kann ich im OS X sehen.

Um WIN7 zu starten kann ich über F8 beim Booten die Festplatte auswählen und dann startet WIN7.

Ich hätte gerne, dass der Bootvorgang unterbrochen wird (es startet sofort OSX durch) und ich die Wahl habe zwischen WIN7 und OSX, ohne dass ich auf die F8 Taste hämmere 😊

Oder meintest du das so?

Wie gesagt - noch Nichtschwimmer 😊

Gruß

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 12:35

Also

als erstes öffnest du den angehängten Chameleon Wizard. Entpacken und die App starten (falls noch nicht vorhanden)

Das ganze sieht dann so aus.

Dort suchst du dir unter dem Punkt "öffnen" deine plist raus die liegt auf deiner HDD im Ordner "Extra"

später nach den Einstellungen das speichern nicht vergessen

Boot Option:

Setze ein Haken bei GUI und bei Time Out und schiebe den Regler nach rechts 😊

Dann wird die Zeit verlängert, in der das Boot Menu sichtbar ist.

Oben links ist noch ein Reiter mit den Namen "Themen" such dir dort ein schickes Theme aus und installiere es 😊

Beitrag von „apatchenpub“ vom 23. April 2015, 12:39

und dann müßte auch Windows in der Laufwerksliste erscheinen

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 13:11

Hallo Crusade und Apatchenpub,

folgendes führte nach euren Anstößen zu Erfolg.

Unter Windows habe ich den HKey Wert entsprechend auf 0 gestellt und unter BIOS den AHCI Modus kontrolliert (war bereits aktiviert).

Unter Chameleon Wiz stellte ich den Regler auf "Instant Menu" (ganz nach links schieben und dann einen Tacken nach rechts) und installierte unter "Installationsmethode" den boot0md auf die WIN Platte. Dann habe ich mir noch ein Thema ausgesucht und alles funzt 😊

Habt vielen Dank

Gruß
Ralf

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 13:12

Kein thema 😊
Viel Spaß mit dem Dual Boot.
Bestehen sonst noch irgendwo Fehler?

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 13:35

Tja wenn du schon fragst 😊
Der Pixelmator will noch nicht. Das finde ich schade.
Die Grafikkarte wird eigentlich richtig erkannt und in der Systeminfo genau aufgelistet. Den Treiber habe ich auf WEB umgestellt (346.01.02f02).

Und macht es Sinn, aus den Smiley grüne Haken zu machen? Ich lege mal ein Bild anbei (na ob das klappt?)

Gruß
Ralf

haha 😊 das mit dem Bild hat nicht geklappt 😞

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 13:36

Das mit dem Bild klappt noch nicht so ganz 😊
Lad es am besten bei directupload hoch und kopiere den link hierin.

Hast du dich an die Anleitung gehalten die apatchenpub vorhin gepostet hat? Bezüglich der Grafikkarte?

Was versteht man unter "Der Pixelmator will noch nicht" ? Fehlermeldungen? Abstürze?

Wir sind alles keine Hellseher 😜

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 13:47

Sehr spannend 😊

http://www.directupload.net/file/d/3966/zkkqe2pb_png.htm

Klappt es ?

Und sieht es beim Pixelmator aus.

http://www.directupload.net/file/d/3966/jcfxvfeg_png.htm

Pixelmator startet und man kann Bilder ansehen jedoch nicht bearbeiten. Wenn man mit dem Pinsel malen möchte kommen diese Karoeffekte - siehe Bild.

Gruß

Ralf

P.S: Achso und ja, habe, wie von Apatchenpub geraten, den neusten WEB-Driver installiert. Meine ich zumindest 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 13:49

Ja das mit den Bildern klappt.

Die grünen Haken und lachenden smileys sagen nicht viel aus.

Schlimm wäre es wenn die smileys traurig wären. 😄

Bezüglich des Programms ich denke nicht das es an deiner Grafikkarte liegt.

Hast du mit dem Programm zuvor gearbeitet?

Probiere mal ein anderes Programm. Ich wette da ist nur eine Einstellung nicht richtig. Hast du die Farbe ausgewählt beim malen?

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 13:56

Na ok, dann lassen wir die lächelnden Smileys so wie sie sind. Ist ja auch ok.

Ja, ich arbeite mit dem Pixelmator auch an meinem MacMini. Da klappt es. Somit wäre es jetzt auch nicht ganz so schlimm, wenn es hier auf dem Hackintosh nicht klappt - ist halt der Ansporn der mich antreibt 😊

Farbe und Pinsel suche ich schon richtig raus.

Wenn ich die linke Maustaste gedrückt halte und den Pinselstrich mache, sieht alles ganz normal aus. Erst wenn ich die Maustaste los lass und das Programm den Pinselstrich übernehmen will, dann kommen diese Karokästchen. Auf dem Bild siehst du ganz leicht den Pinselstrich.

Gruß

Ralf

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 13:58

Evtl. ne falsche Ebene ausgewählt?

Probier doch mal n anderes Programm aus.

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 14:04

Ok, dann muss ich mal gucken, welches Programm in Frage kommt. Also Keynote, Pages, OneNote und Numbers funktionieren einwandfrei. Aber du meinst vermutlich ein anderes Zeichenprogramm. Ich gucke mal was es sonst noch so gibt.

Gruß

Ralf

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 14:05

Ja überprüfe das mal.

Also Grafikkarten Probleme äußern sich eigentlich anders.

Wenn sonst alles soweit klappt kann es nicht an der Graka liegen.

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 14:22

Paint X Lite funktioniert.

Alles komisch und ich bin wohl auch nicht der Einzige. Siehe:

<http://support.pixelmator.com/viewtopic.php?f=5&t=10354>

Naja Wurscht.

Vielleicht wird das Problem mit dem nächsten Pixelmatorupdate ja gelöst.

Achso, es kann auch nix damit zu tun haben, dass meine GraKa hier im VGA-Modus dudelt?
(siehe Bild 1 - VGA Controller ist runnig)

Gruß

Ralf

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 14:23

Oh unter Mac OSX sollte man immer einen DVI Anschluss nehmen 😊

Wenn du die Möglichkeit hast nutze einen DVI Port

Beitrag von „RLZ“ vom 23. April 2015, 16:58

Ja, der Monitor ist am DVI angeschlossen. Dann hat das mit dem VGA-Controller nichts zu tun? Weil unter System Info (siehe meine erstes hochgeladenes Bild) halt VGA-Controller steht. Kann ich die GraKa noch anderweitig überprüfen? Ich meine, kann ich den GraKa-Status irgendwo abrufen?

Gruß
Ralf

Tja, schade, dass ich mir hier nicht selber antworten kann 😊 😞
Das Problem mit dem Pixelmator habe ich gelöst.
Ich habe solange mit der smbios.plist rumprobiert, bis ein lauffähiger MAC dabei raus kam. Habe jetzt einen "iMac Ende 2012".
Jetzt funktioniert, warum auch immer, der Pixelmator.
Vielen Dank an alle die geholfen haben. Toll, soviel Hilfsbereitschaft ist nicht selbstverständlich.



Gruß
Ralf

Beitrag von „al6042“ vom 23. April 2015, 18:19

Herzlich Willkommen in unserer Runde.... 😊

Schön das du hier schon solche Erfolge zeigen kannst, gerade was das Problem mit dem pixelmator angeht...

Beitrag von „crusadegt“ vom 23. April 2015, 21:14

Sorry das ich erst jetzt eine Antwort abgeben kann. War den ganzen Tag über im Lernstress. Aber scheinbar benötigst du meine Antwort gar nicht, da du alles alleine hinbekommen hast.Bravo 😊

Dann viel Spaß mit deinem laufenden Hackintosh.

Beitrag von „RLZ“ vom 24. April 2015, 08:28

Hallo Crusade,
danke für deine Hilfe und viel Erfolg beim lernen.
Wie ich sehe, kann man wohl "Danksagungen" aussprechen. Wenn ich wüsste, wie es geht, würde ich dir eine zukommen lassen. Oder ist das nur was für Admins?

Beitrag von „crusadegt“ vom 24. April 2015, 10:27

Man kann Danksagung geben aber man muss es aktiviert haben.
Aber reicht mir auch schon so xD viel Spaß mit dem hackintosh