

Erledigt

Hackintosh Installation Problem

Beitrag von „Vitamin“ vom 23. Dezember 2014, 17:26

Hey,

habe folgendes Problem:

- > Habe einwandfrei OSX installieren können
- > Habe auch über den Bootstick im AHCI Modus Zugriff darauf
- > Bootloader wurde installiert
- > Jetzt habe ich meinen Sata Mode wieder von AHCI auf IDE umgestellt und weder der Boot Loader, noch das Booten von der Hackintosh Platte (extra SSD) funktioniert.

Bin ratlos - kann mir wer helfen?



Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. Dezember 2014, 17:28

"Bin ratlos - kann mir wer helfen?"

Mac OS X läuft nur im AHCI-Mode!

Und noch etwas, Bitte: :hware:

Beitrag von „Vitamin“ vom 23. Dezember 2014, 19:15

Ok - gibt es denn eine Lösung für mein Problem?

Weiß im Moment nicht weiter.... muss ich Windows jetzt auch nochmal platt machen und im AHCI Modus installieren oder gibt es entsprechende Bootloader, die mir helfen?

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

Um welche Windows-Version geht es denn genau?

Beitrag von „Vitamin“ vom 23. Dezember 2014, 19:43

Windows 8.1 im Moment

Beitrag von „Doe1John“ vom 23. Dezember 2014, 19:49

Hi Vitamin, stelle dein BIOS wieder zurück auf NICHT-AHCI. Boote dein Win-System und führe diese Schritte aus:

- Win + R drücken, regedit eintippen und starten
- Zum Pfad:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\storahci
gehen.
- Den Namen **Start** doppelt anklicken und den Wert auf **0** setzen. Nun Neustarten und das Bios über Entf oder F2 je nach Biostyp aufrufen. Schaut im Benutzerbuch nach.

- Dort nun den Controller von IDE auf AHCI umstellen.

Dann müßte Win und OsX im richtigen AHCI-Modus laufen.

Hier kannst du auch schauen:

<http://www.deskmodder.de/blog/...tivieren-unter-windows-8/>

VG Hobbit

Beitrag von „Vitamin“ vom 23. Dezember 2014, 22:20

Hey,

also der Wert war schon auf 0 gesetzt bei mir und booten funktioniert anschließend im AHCI Modus auch nicht 🤔

Beitrag von „Doe1John“ vom 24. Dezember 2014, 07:10

Hast du auch die andern Tips von der verlinkten Seite durchgeführt? Sollte das alles nichts bringen, dann wirst du schon neu installieren müssen, aber vorher natürlich ein Backup der Daten machen.

VG Hobbit

Beitrag von „Vitamin“ vom 24. Dezember 2014, 12:02

ok - stimmt! Habe den Startoverride Wert gelöscht und jetzt funktioniert!



Danke für die tolle Hilfe!

Beitrag von „Doe1John“ vom 24. Dezember 2014, 12:14

Das ist doch dann schon mal ein schönes Weihnachtsgeschenk ,, Oder???

Schönen Heilig´ Omd.

VG Hobbit

Beitrag von „Vitamin“ vom 24. Dezember 2014, 15:02

Hey,

jetzt mal eine ganz andere Frage:

- > Windows startet im AHCI Modus
- > Hackintosh startet mit Bootstick problemfrei
- >> Problem 1: WLAN Stick von CSL funktioniert nicht
- >> Problem 2: Bootloader von Chimäre ebenfalls nicht...

Könnt ihr mir helfen?

edit: Der CLS Stick funktioniert nun! Habe mir die Treiber vom Hersteller einfach geladen!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 24. Dezember 2014, 19:20

Ich würde nicht damit rechnen, dass der WLAN-Stick so ohne weiteres läuft, aber da musst Du leider beim Händler nachfragen. Mir wollten sie im November auch so ein ähnliches Teil unterjubeln. Nicht Mac-Kompatibel. Darf man sich die Software auch noch suchen.. Wie läuft das denn mit Deinem Boot-Stick? Von da aus kann der Rechner seine Systeme komplett durch starten? Und auf der Platte (welche??) geht er nicht?

Beitrag von „Vitamin“ vom 25. Dezember 2014, 13:30

WLAN Stick funktioniert!!!

Also auf der Samsung ist Windows drauf und auf der Cruzial OSX.

In der Boot Reihenfolge kommt zuerst die Cruxial und dann die SSD. Habe Chimera installiert ...

Beitrag von „Doe1John“ vom 25. Dezember 2014, 14:10

Na dann wird's doch auch ein schöner 1.Weihnachtsfeiertag werden.... 👍

Frohe Weihnacht von Hobbit

Beitrag von „Vitamin“ vom 25. Dezember 2014, 14:13

Hey,

also booten funktioniert leider ohne Stick nicht ... dann kommt immer Fehlermeldungen wie Boot0: Error (oder so...)

Wäre cool, wenn Ihr noch eine Idee habt wie ich das fixen kann!

Beitrag von „Doe1John“ vom 25. Dezember 2014, 14:26

Jo, das ist der typische boot0:::Error. Gibts aber genügend Anleitungen im Forum. Deine HDD hat den "4k_Bug", der eigentlich keiner ist. Die neuen Platten haben alle 4k-Sektoren. Und damit kommt der BootLoader nicht ganz klar. Also manuell installieren.

VG Hobbit



<http://hackintosh-forum.de/ind...UserBlogEntry&entryID=197>

Beitrag von „Vitamin“ vom 26. Dezember 2014, 14:09

Also egal wie ich das mache - bei mir kommt immer die Fehlermeldung dd:boot1h: No such file on directory auch wurde mein USB Stick komplett gelöscht ...

Wie soll ich das jetzt lösen?

!!!!!!!EDIT!!!!!!! Boot1h ist installiert - Bootloader funktioniert auch, allerdings bootet jetzt Yosemite nicht mehr ... er bleibt im grauen Start Screen stehen und zeigt mir einen "Bild kann nicht angezeigt werden" Button an...

Muss ich jetzt Yosemite nochmal neu installieren?

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Dezember 2014, 14:20

Boote einmal in den Verbose-Mode (Bootflag "-v") und poste dann den letzten Bildschirm. Falls das Bild zu groß für eine Datei an den Post ist, nimm bitte eine Bilderhoster mit wenig/keiner Werbung und PopUps...

Beitrag von „niaxa“ vom 26. Dezember 2014, 14:28

Sollte dort auch wie bei mir gestern (die halbe Nacht) dran stehen, "still waiting for Root Device" versuche mal einen anderen USB Stick, das hat bei mir geholfen.

Beitrag von „Vitamin“ vom 26. Dezember 2014, 15:21

Jap genau!

Da steht "Still waiting for root device"

Mit dem Boot-Stick hat es bis gestern noch wunderbar funktioniert... nur heute morgen nicht mehr 🤔 und eigentlich, da mein BootLoader jetzt läuft, müsste es ja auch jetzt so gehen...

!!!!EDIT!!!! Wenn ich im "Ignore Coaches " Modus starte funktioniert alles prima 😄 - wie kann ich das jetzt noch lösen?

Beitrag von „YogiBear“ vom 26. Dezember 2014, 16:23

Hol dir mal KextUtility aus dem DownloadCenter und lasse es laufen - damit erstellst du die Caches neu und es sollte wieder funktionieren. Falls nicht, ergänze die config.plist von Chimera um den Bootflag "UseKernelCache=No".

Beitrag von „Doe1John“ vom 26. Dezember 2014, 19:43

Hi Vitamin, bei Chimäre und Chameleon benötigst du das KernelFlag -f unbedingt. Sonst klappt es nicht mit dem Booten. Also Flag installieren und Spaß haben.

VG Hobbit

Edit: Oder die Version von YogiBear.. Einfach mal probieren.