

Erledigt

Installation auf Notebook hängt bei Zlib laden...

Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 17:38

Hallo zusammen,

ich versuche momentan auf einem Notebook Hackintosh zu installieren. Das Problem ist aber, dass es beim laden von "com.apple.AppleFSCompressionTypeZlib load succeeded" hängt.

Danach kommt nichts mehr ausser dauerhaft "Still waiting for root device".
Habe alle USB Ports probiert, ohne Erfolg.

Ich verwende folgendes Notebook: <http://www.sony.de/product/vaio-t-serie/svt1511m1e>

USB Installations-Stick mit myHack erstellt und das wars.

Wäre cool, wenn mir jemand helfen könnte 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. April 2013, 17:39

Hast Du AHCI im Bios aktiviert?


Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 17:44

Ich habe leider keiner dieser Einstellmöglichkeiten. Aber da das Notebook nagelneu ist,

vermute ich, dass es von Haus aus so sein sollte, oder?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. April 2013, 18:04

Könnte, aber manchmal heisst es auch nicht AHCI sondern irgenwas mit Enhanced... Ansonsten versuche mal mit -x -v PciRoot=1 GraphicsEnabler=No zu booten.

edit: Das ist jetzt nicht die Hardware aus Deiner Signatur, richtig? Bitte in die Signatur eintragen. 

Und dann lass erstmal die [System Info](#) drüberlaufen und poste ein Bild davon hier.

Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 18:39

Ich bekomme leider von SystemInfo nichts raus. Liegt es daran da Win8 auf dem Notebook installiert ist? Soll ich Win7 draufhauen?

Signatur habe ich auch aktualisiert. Und die Parameter funktionieren nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. April 2013, 18:46

was heisst du bekommst nichts raus? Kriegst du es nicht gestartet?

Hast du Java installiert?

Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 18:57

Mit meinem Satz wollte ich vermitteln, dass SystemInfo mir keinerlei Informationen ausgibt. Oder anders erklärt.

SystemInfo startet und da wo alle Devices stehen sollten, ist nichts. Es wird kein Device angezeigt.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. April 2013, 19:06

Hast du auch Check Compability gedrückt? Sonst zeigt es nämlich auch nichts an.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2013, 19:10

Das "Still waiting for root device" kann auch von der eingebauten Festplatte mit SSD kommen. In deinem Notebook ist folgende Hybridplatte eingebaut: "Hybrid-Festplatte, 500 GB (500-GB-Festplatte + SSD für 24-GB-Cache)"

Kann sein, das die Installation damit nichts anfangen kann!

Benutzt du mit dem Installationsstick auch einen der USB 2.0-Ports? USB 3.0-Ports funktionieren häufig nicht!

Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 19:15

@backdash: Habe ich ja 😊 Und wenn vorher keine Devices angezeigt werden, kann er sie auch nicht checken.

@Trainer: Ja wie gesagt habe echt alle Ports probiert, Hauptsächlich die 2.0 Ports. Okay, dann baue ich die SSD mal aus. Melde mich wieder.

Weil Ubuntu Live, bootet auch nicht 😡

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. April 2013, 19:21

Jo, ich habe mir gerade sagen lassen dass dieses Problem in Verbindung mit Win8 schon öfter aufgetaucht ist, derzeit aber keine Lösung bekannt.... Danke IBM 😊

Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 19:45

Habe die SSD ausgebaut, bringt leider kein positives resultat...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 19. April 2013, 20:44

Du kannst auch mal probieren die Bootparameter zu variieren

```
-v -x PCIRoot=0 GraphicsEnabler=No  
-v -x PciRoot=1 GraphicsEnabler=Yes
```

usw

Beitrag von „DoeJohn“ vom 19. April 2013, 21:04

Du schreibst, "Habe die SSD ausgebaut, bringt leider kein positives resultat...."
Ist denn die 24GB SSD separat? Sind in dem Notebook 2 Festplatten verbaut? Ich meine, das Hybridfestplatten den Flashspeicher integriert haben.

Beitrag von „GentleForge“ vom 19. April 2013, 22:26

@IBM: Beide Varianten funktionieren nicht.

@Trainer: Die SSD ist eine extra PCI Karte die angesteckt ist. Im Notebook ist eine Festplatte die 500GB und eben die kleine SSD für das Betriebssystem.

Beitrag von „Griven“ vom 19. April 2013, 23:17

Hum ich glaube das Problem dürfte das Bios des Notebooks sein...

Soweit ich das überblicke ist das VAIO SVT1511M1E ein Ultrabook, dass mit Windows 8 ausgeliefert wurde, oder?

Besitzt das Notebook ein "klassisches Bios" oder ein UEFI und falls es ein UEFI besitzt hast Du im UEFI die Möglichkeit entweder einen Legacy Boot zu aktivieren oder alternativ Secure Boot abzuschalten?

Ultrabooks und WIN8 sind oft ein Gespann, dass M\$ Secure Boot umsetzt und somit alternative Betriebssysteme aussen vor lässt zumindest solange sie nicht einen von M\$ zertifizierten Bootloader verwenden...

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 00:47

Ist ein Ultrabook, ja das stimmt.

Ich habe es auf Legacy eingestellt, weil ja sonst nicht vom Stick gebootet werden kann und Secure Boot ist aus.

Mehr möglichkeiten habe ich eh nicht.

Beitrag von „toemchen“ vom 20. April 2013, 07:01

da gibt es bestimmt einstellungsmöglichkeiten. fotografiere mal dein komplettes bios und lade mal hoch.

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 10:25

Bitteschön 😊

Main: <https://www.dropbox.com/s/dlqt...2013-04-20%2010.12.35.jpg>

Advanced: <https://www.dropbox.com/s/65ze...2013-04-20%2010.12.28.jpg>

Security: <https://www.dropbox.com/s/bol2...2013-04-20%2010.12.11.jpg>

Boot: <https://www.dropbox.com/s/70ps...2013-04-20%2010.12.21.jpg>

Btw.: Ich komme auch in Ubuntu Live nicht rein.

Beitrag von „Hacker Pro“ vom 20. April 2013, 12:09

mach mal intel virtualisierung an

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 12:30

Leider ohne Erfolg...

Ubuntu Live startet nicht und die Installation hängt nun bei "No interval found for . Using 8000000"...

Beitrag von „toemchen“ vom 20. April 2013, 12:46

external boot -> disable
und von DVD laufwerk ubuntu starten, vorher aber vt-x ausschalten

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 13:01

Funktioniert ebenfalls nicht...

Beitrag von „toemchen“ vom 20. April 2013, 13:02

hast du eine Live CD von Ubuntu oder nen Stick?

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 13:12

Ich habs eigentlich nur testen wollen. Hackintosh ist mir wichtiger...

Beitrag von „toemchen“ vom 20. April 2013, 13:43

hmm... ich schätze mal ,das es solange nicht funzt, bis du die systeminfo zum laufen gebracht hast.

Dir fehlt die AHCI Einstellungsmöglichkeit (ist bei meinem auch so) und somit ist es erforderlich an deine deviceid zu kommen.

Hast du den neusten Java Treiber für Win8 installiert?

Alternativ müsstest du ubuntu zum laufen bringen um mit hilfe der systeminfo die daten auszulesen.

Einen anderen Werdegang gibts glaube nicht

edit: versuch mal mit der anleitung:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=7362>

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 13:56

Laut Windows 7 ist es auf AHCI. Also "Start" steht auf Null.

Brauch ich vielleicht auch einen AHCI Port wie du hast? Wenn ja könntest du mir diesen per PN schicken.

Btw. hab nun Win7 installiert.

Beitrag von „toemchen“ vom 20. April 2013, 14:54

dann versuch erstmal den systemcheck mit w7.

den ahciport benötigst du nur, wenn es deine festplatte nicht erkennt. quasi wird der fehler erst am anfang der installation ersichtlich, wenn du auf die platte MacOS drauf hauen willst.

edit: hast du mal unibeast ausprobiert?

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 15:53

Jetzt ja, und leider das gleiche... 

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. April 2013, 16:06

Was du noch machen kannst, ist, es auf einer externen (evtl. die interne Platte ausbauen und als USB-Platte anschließen) Festplatte zu versuchen Mac OSX zu installieren. Danach wieder einbauen und probieren, ob Mac OS X bootet! Weiß aber nicht, ob es funktioniert!

Habe früher selber mal so etwas gemacht um zu probieren, ob Mac OS X auf dem Laptop läuft!

Beitrag von „GentleForge“ vom 20. April 2013, 16:29

Leider ebenfalls ohne Erfolg.

Habe die SSD, LW, HDD ausgebaut und es dann probiert.

Habe Ubuntu installiert, hier was SystemInfo sagt:

<https://www.dropbox.com/s/7502...2013-04-20%2016.07.32.jpg>

Beitrag von „toemchen“ vom 20. April 2013, 22:14

ok, das sieht gut aus.

nimm mein anhang und installiere ihn per kext wizard auf den stick unter "System/Libery/Extensions"

anschließend [rechte reparieren](#) und installation neu starten

Wie hast du ubuntu installiert?

Beitrag von „GentleForge“ vom 21. April 2013, 10:31

Nein leider nichts... Das gleiche wie vorher schon 😡

EDIT:// Ich habe eine Frage, ich habe aus meinem anderen Notebook, wo ich OSX mit Win7 im Dualboot habe, mal die HDD ausgebaut und probiert ob es bootet. Und siehe da, mit -x -v bootet es. Das klicken auf dem Touchpad geht nicht, aber er geht wenigstens an.

Also was sagt ihr, soll ich das evtl. so machen? Weil ich denke, wenn er von der HDD bootet dann muss es doch auch einen Weg geben, eine saubere Installation durchzuführen 😞

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 21. April 2013, 10:55

Das wäre zumindest eine Option. Ich würde aber dann trotzdem eine Saubere Installation auf der Platte machen und nicht das System vom anderen Notebook clonen, denn da hast du vermutlich auch schon einiges an Kexten geschraubt.

Beitrag von „GentleForge“ vom 21. April 2013, 16:45

Habe nun eine frische Installation erstellt und die Festplatte in mein Ultrabook eingebaut. Nun habe ich das Problem, dass er wieder nicht booten will. Er hängt jetzt bei PCI Configuration End.

Habe npci=0x2000/3000 , cpus=1, PCIroot und UID probiert, leider nichts. Er bootet aber mit -x. Bloß das Problem ist, dass keine USBs funktionieren und ich nichts machen kann...

Beitrag von „toemchen“ vom 21. April 2013, 17:24

Hast du mal per unibeast den den stick erstellt?

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „GentleForge“ vom 21. April 2013, 21:15

Ob ihr es mir glaubt oder nicht. Habe zum dritten mal ein Unibeast Stick erstellt, und siehe da, kann es auf einmal installieren...

Ich habe überhaupt keine Ahnung woran das liegt, deswegen möchte ich diesen Thread erstmal abschließen.

Ich danke euch allen herzlich, für die Hilfe. Ihr seid ein geile Community!

Beitrag von „toemchen“ vom 22. April 2013, 10:55

Na Gott sei dank 😊

Sent from my iPhone using Tapatalk

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 22. April 2013, 11:07

Prima, dann mach ich hier erstmal zu, sollte doch noch was sein sag Bescheid.

