

Erledigt

Kann ich Mavericks auf diesen Rechner installieren?

Beitrag von „sadibe“ vom 1. November 2013, 16:03



Zuerstmal ein Hallo in die Runde!

Schön Euch gefunden zu haben!

Gestern habe ich ein Sony SVP1321X9EB <http://www.sony.ch/support/de/product/SVP1321X9EB> gekauft. Super Notebook, aber Windows 8 ist ja noch schlimmer als in meinen Vorstellungen.

Nun habe ich mich einwenig eingelesen und eine system-Info gemacht.

Resultat war dieses:

<http://imageshack.us/photo/my-images/547/ue6q.jpg/>

Verbaute Komponenten sind:

Intel Core I7-4500 U

Intel HD Graphics 4400

Display mit Touch Funktion

Frage: Kann ich mit unibeast und multibeast mein Mavericks gemäss "Smilies" installieren?

Wenn ja, wie?

Wenn nein, weshalb?

Danke für Eure Hilfe!

Grüsse

sadibe

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. November 2013, 16:16

Mit dem Notebook gibt es noch keine Erfahrungen. So wie es aussieht, wird die Grafik und der Sound nicht unterstützt! Ohne diese beiden Komponenten sollte man kein Mac OS X verwenden!

Beitrag von „FelixU“ vom 1. November 2013, 19:50

Hallo,

es handelt sich hier um Haswel. Da diese Chipgeneration in den neuen Macs auch verwendet wird, sollte es zumindest hardwaretechnisch möglich sein.

Aber..... In der Regel sind Win8 Notebooks bissel kompliziert. D.h. man muss im Bios die Sicherheitsfunktionen, u.a. Secure Boot, deaktivieren.

Dann wirst du Probleme mit nicht Unterstützung des Touch haben. Wie der SATA Chip zuerst angesprochen werden kann, auch da kann es Probleme geben.

Kannst es ja mal testen, nimm iBoot mit Ivy Unterstützung und versuche dann mal den Snow Leo zu installieren. Wenn das mit dem Booten dann nicht klappt, wird es schwierig.

Nur, woher willst du dann ein Maverick herbekommen ohne Snow Installation ?

Beitrag von „sadibe“ vom 1. November 2013, 20:57

Hallo Zusammen

Muss ich denn zuerst Leo installieren?

gibt es irgendwo ein TuT?

Kann doch direkt das Maverick drauf tun.

muss mal schauen ob ich Leopard auf usb habe.

du sagst noch im bios diverse sicherheitsapps deaktivieren?

Zudem ist der touchscreen für den Müll.

schade kann man den Screen nicht umdrehen und danach als Tabet benutzen.

grüsse

sadibe

Beitrag von „DoeJohn“ vom 1. November 2013, 21:12

Wie hast du Mavericks erworben?

Beitrag von „sadibe“ vom 1. November 2013, 21:21

Über den App Store.

Habe bereits ein Macbook Pro und bin von Lion auf Mavericks umgestiegen.

aber du sagtest ja, dass es gemäss meinem Picture von system info nicht geht... oder?

Grüsse
sadibe

Beitrag von „FelixU“ vom 1. November 2013, 21:29

Wenn du Maverick hat dann kannst du vom Mac aus mit Unibeast einen Stick erstellen. Dort hast du u.a. auch Optionen die du für ein Notebook Betrieb einstellen kannst und auch solltest.

Dann damit mal booten, mehr als schiefgehen kann es nicht.

Ich konnte bei mir den Leo installieren mit der CD und mir dann einen Stick erstellen. Erst danach waren einige Probleme gelöst - ok, kamen neue hinzu.....

Ja, die BIOS Sicherheitseinstellungen müssen deaktiviert werden, Win8 Zertifizierung sei dank.... Und ohne deaktivierung wirst du nicht in der Lage sein den Bootblock zu ändern, selbst Win7 kann man nicht installieren.

Beitrag von „sadibe“ vom 2. November 2013, 08:00

hallo Zusammen

So ich habe es nun mal probiert.

Fazit: Der Apfel hat kurz aufgeleuchtet, danach kam ein Reboot und ich war wieder bei der Auswahl mit der Kirsche und USB oder NTFS.

Deaktiviert habe ich im BIOS die Security und habe auch von UEFI auf Legacy umgestellt, doch dies alles ohne Erfolg.

Generelle Frage: Muss die Festplatte des Zielgerätes leer und formatiert sein, oder kann sich darauf noch das Win8 befinden?

Wenn ja, dann kaufe ich mir heute eine leere SSD Festplatte und lege die Win8-SSD auf die Seite.

Grüsse

sadibe

Beitrag von „ca Iowa“ vom 2. November 2013, 08:48

Die Platte muss nicht leer sein. Wenn du bis zum Installations-Programm kommst, kannst du dort die Platte formatieren. Bevor du unnütz eine neue SSD kaufst, würde ich erst abwarten, ob es eine Chance gibt, Mavericks zu installieren. Neben Unibeast gibt es auch noch MyHack, was du testen kannst.

Tip: Du musst unbedingt im BIOS die SATA-Schnittstellen auf AHCI umstellen.

Beitrag von „FelixU“ vom 2. November 2013, 10:37

AHCI ist standardmäßig aktiv im Uefi wenn Win8 drauf ist.

Hmm, Legacy USB aktivieren und den Stick an einer USB2 Schnittstelle hängen.

Also SecureBoot und SecureZone sind deaktiviert ?

Suche mal bei google bei Problemen mit der Win7 Installation auf dein Gerät, das kann man übertragen.

Nicht das im BIOS noch was anderes deaktiviert werden muss was ich hier nicht weiß.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. November 2013, 11:09

@ sadibe,

Bitte fülle deine Signatur aus damit wir dich hier im Forum besser helfen können.

Wenn du deine Hardware dort einträgst hilft das auch die Übersicht zu behalten



Beitrag von „sadibe“ vom 2. November 2013, 12:22

Hallo

Also habe mich mal schlau gemacht.

dies habe ich in einem forum gefunden:

Installation geht einfach NB runterfahren mit der Assist taste gedrückt starten und dann den Modus von UEFI auf Legacy stellen mit einem USB stick Win7 installieren.

sata kann ich nirgends umstellen. Was ich aber noch gefunden habe ist tpm enable/disable sagt das jemandem etwas?

mache am nachmittag noch fotos von dem award bios.

sata im ahci modus...

doch das kann ich nirgends einstellen. ..

grüsse
sadibe

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 12:26

TPM Disable, das hat mit dem DRM zu tun

Wie Dr.Stein schon anmerkte du kannst in deinem Profil eine Signature erstellen. Dort solltest du deine Hardware eintragen damit man dir besser helfen kann

Beitrag von „DoeJohn“ vom 2. November 2013, 12:28

[sadibe](#),

wenn du hier **weitermachen** möchtest, trage bitte die **Notebookdaten** in deine **Signatur** ein!



Beitrag von „sadibe“ vom 2. November 2013, 17:19

Hallo Zusammen

So jetzt habe ich die BIOS Fotos gemacht. Habe alles auf Disable getan und hat trotzdem nicht gefunzt.

Anbei nochmals der System Info Test:

<http://imageshack.us/photo/my-images/547/ue6q.jpg/>

Bios Fotos hier:

<http://imageshack.us/g/1/10378911/>

Was mache ich bloss falsch...

Komme nur soweit, bis der Apfel kurz aufleuchtet, danach startet er neu und kommt wieder auf den KirscheBildschirm

Grüsse und Danke für Eure Hilfe.

sadibe

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. November 2013, 20:37

Die zwei Sachen müssen auf jeden fall aus gestellt werden.

TPM muss aus
Secure Boot muss aus

PS:Ich weiss blöde Frage aber warum nicht gleich ein Macbook Air gekauft? Preislich nimmt sich doch das fast nichts oder?

Beitrag von „sadibe“ vom 2. November 2013, 21:17

Hallo Tommaso

Ja, Du hast recht. Ein MB Air wäre gleich teuer gewesen. Nur, dass ich dieses Sony Ultrabook gewonnen habe. smile

Also, habe es probiert. Beides aus und trotzdem komme ich immer noch genau gleich weit... seufz

Grüsse

sadibe

Beitrag von „thomaso66“ vom 2. November 2013, 21:39

Also ich würde es einfach verkaufen und mir dann ein Macbook Air dafür kaufen, fertig.

Ich konnte mich mit Windows 8 auch nicht anfreunden, das war mein Ausstieg aus der Microsoft Welt.

Beitrag von „Fab“ vom 2. November 2013, 21:52

Ich konnte in meine UEFI noch "Other OS" einstellen, was ja ansonsten standartgemäß auf Windows 8 steht.

Ist weiter hinten bei "EXIT" ich hab aber einen lenovo von daher weis ich nicht ob es bi dir auch dort ist.

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 21:58

Wenn du Legacy bootest dann hat diese Einstellung eigentlich garkeinen wert... bzw sollte

ignoriert werden. Allerdings ist es so das man dann grundsätzlich auf OtherOS stellen sollte

Beitrag von „FelixU“ vom 2. November 2013, 22:03

Allerdings ist es so das man dann grundsätzlich auf OtherOS stellen sollte

Ja, das war auch noch wichtig, doch hat einen Wert, wenn dieses nicht umgestellt ist dann kann man z.b. kein Win7 installieren, er schmettert noch vor der Auswahl ab.
Kann also sein das es bei ihm auch so der Fall ist.

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 22:05

Aber eigentlich sollte ein UEFI solch eine Einstellung bei nem Legacy boot ignorieren, oder?

Naja wie das mit den Standards so ist

Beitrag von „sadibe“ vom 2. November 2013, 23:41

Hallo Zusammen

Habe noch noch News...
Habe es nun auch mit myhack 3.3 probiert.

Passiert genau das Gleiche.

Komme in den Bootloader hinein und wenn ich USB auswähle, kommt kurz das Apfellogo und der Rechner startet neu.

Apropos, habe ich noch folgendes.

Den StarterStick mache ich über USB3.0 (Neustes Macbook Air)

Stick ist aber ein USB2.0

Auf meinem Sony habe ich ebenfalls USB3.0

Muss ich da auf etwas achten?

Grüsse

sadibe

Beitrag von „svenmac“ vom 2. November 2013, 23:54

Dann boote mal mit dem Flag -v und Fotografiere deinen Bildschirm ab an der Stelle wo es stehen bleibt.

Beitrag von „sadibe“ vom 3. November 2013, 00:16

Hi svenmac

leider bleibt der bildschirm nirgendwo stehen.

er bootet immer wieder von vorne.

sprich apfellogo kommt kurz, danach blackscreen und dann wiederum das vaio-logo bis zum bootlogo vom [install stick](#).

grüsse

sadibe

Beitrag von „svenmac“ vom 3. November 2013, 00:18

Du hast aber mit -v gebootet?

Beitrag von „sadibe“ vom 3. November 2013, 00:45

ja, habe gerade wieder mit -v gebootet.

Da kommen haufenweise Linien mit:
- read HFTS.....

nach geschätzten 300 Linien kommt eben das Apfellogo für 0.5 Sekunden und der Rechner bootet neu.

Grüsse

sadibe

Beitrag von „svenmac“ vom 3. November 2013, 00:56

Kannst du mal nen Screenshot davon machen?

Beitrag von „FelixU“ vom 3. November 2013, 01:57

Ich vermute es liegt an den SATA oder USB Ports.
Das Verhalten ist genauso als wenn man Win7 installiert auf nen Win8 Gerät.
Den Stick bitte nur in einen USB2 Port in dein Notebook packen.
Bitte mal den Legacy Support für SATA aktivieren.

Beitrag von „sadibe“ vom 3. November 2013, 10:28

Guten Morgen Zusammen

Also ich habe eine Screenshot gemacht, jedoch erscheint dies zu beginn mit einer Fehlermeldung.

<http://imageshack.us/photo/my-images/534/84d3.jpg/>

Danach röhelt die Zeilen ab und Reboot.

@FelixU: Mein Notebook hat NUR USB 3.0 und ich kann entweder Legacy oder UEFI auswählen.
Habe kein Udermenu mit SATA oder AHCI oder ähnlichem.

Habe mit -v und -x -v and PCIRootUID=0 probiert. Jedoch ohne Erfolg.

Grüsse

sadibe

Beitrag von „svenmac“ vom 3. November 2013, 11:07

Hallo

Mit welchen Bootflags arbeitest du jetzt?

Ich möchte dir unser Wiki ans Herz legen da gibt es einen Post mit den geläufigsten Bootflags.

<http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=189#profileContent>

Du musst am besten mal mit diesen ein wenig Probieren, am besten Schritt für Schritt. Ist zwar etwas langwierig aber könnte zu Ziel führen! Ich habe auch mal Google bemüht allerdings nichts gefunden für dieses Laptop als Hackintosh. Also müssen wir "Trial and Error" betreiben und selber Pionier-Arbeit leisten

Beitrag von „sadibe“ vom 3. November 2013, 11:37

Hi Sven

Habe mit -v, -x, -s probiert, jedoch ohne Erfolg.

In einem Forum habe ich folgendes gelesen:

*The Haswell generation of Intel Core processors is supported natively by OS X Mountain Lion 10.8.5 and all versions of OS X Mavericks. Haswell processors have a model number in the 4000's, such as the Core i7-4770. They include built-in graphics cards, which come in two versions: HD 4600 and HD 4400. HD 4600 graphics work with OS X Mavericks and OS X Mountain Lion (version 10.8.5 and above). **HD 4400 does not yet work in Mac OS X.***

Also kann ich wohl noch lange probieren...

Grüsse

sadibe

Beitrag von „svenmac“ vom 3. November 2013, 11:52

Hallo

Stimmt, hatte ich mal so garnicht auf den Schirm.
Ist das unter Mavericks eigentlich immer noch so?
Ich kann das leider nicht testen mangels IGPU HD4000

Haste Du mal gegoogelt nach nem Kext für die HD4400?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 3. November 2013, 13:27

Das stand auch schon, nur nicht so ausführlich, in meinem Post 2!

Beitrag von „Bombeiros“ vom 2. Dezember 2013, 17:44

Das kannst Du leider wirklich vergessen... Achte mal darauf beim Einlesen: unknow 8086:041e, das ist die Grafikchip der nicht unerstützt wird. Die HD4400 wird NICHT unterstützt!

Beitrag von „6fehler“ vom 2. Dezember 2013, 18:43

Ausserdem hast Du soweit ich das verstanden habe auch KEINE Osx-Lizenz.

Gruss,

6F