

Erledigt

Läuft OSX Maverick auf Meinem Sony Vaio SVE1712N1EB???

Beitrag von „woi“ vom 15. November 2013, 18:31

Hey kann mir von euch einer bitte sagen ob ich auf meinem Sony Vaio SVE1712N1EB (spezifikationen im Link <http://www.sony.de/product/vaio-e-serie/sve1712n1e>) ein Hackintosh zum laufen bekomme habe ein Originales Mountain Leopard würde mir aber auch nen Maverick kaufen wenn es den laufen würde lizenz und so 😊

Beitrag von „“ vom 15. November 2013, 18:32

Frage was hältst du mal von lesen. 😊

Beitrag von „woi“ vom 15. November 2013, 18:34

Sehr viel habe mich schon durch das forum gelesen aber leider nix gefunden hier oder ich habe es übersehen

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 15. November 2013, 19:25

herzlich willkommen hier :allewillkommen:

Eckdaten deines PCs in Signatur ausfüllen & lese dich hier ein!
<http://hackintosh-forum.de/index.php?page=UserBlogOverview>
<http://hackintosh-forum.de/ind...ad&postID=75117#post75117>

SystemInfo zum Prüfen auf Kompatibilität

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&threadID=1236>

Und eine Apple Snow Leopard DVD kaufen. Die brauchst du zur Installation

<http://store.apple.com/de/product/MC573D...06-snow-leopard>

Beitrag von „woi“ vom 18. November 2013, 19:52

Danke erst einmal werde mich da mal Durchlesen und berichten wenn ich weiter gekommen bin.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 18. November 2013, 20:31

Die Vaio´s mit Hd4000, sollten eigentlich laufen. Habe da schon mehrfach von Erfolgen gehört, kann aber nichts garantieren.

Beitrag von „woi“ vom 19. November 2013, 00:56

Erster Erfolg Habe im UEFI

den Secure Boot auf Disable

den Boot Mode auf Legacy

Dann mit der Empire EFI CD die ich vorher auf eine CD gebrannt habe gebootet.

Dannach die CD raus die Mac OSX Snow Leopard 10.6.3 rein und bin jetzt im Install vorgang.

Editiert

Nach einer menge kexte und einem Bootloader Läuft es jetzt Super in so weit ich das jetzt bewerten kann.

Danke an Das ganze Board für die Hilfe und Unterstützung.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. November 2013, 07:45

Bleibst du auf Snow Leopard? denn das ist eigentlich nicht für die Ivybridge gedacht. Der Modkernel der es zum laufen bringt dieneigentlich nur dem Zweck, dass man einen Installationsstick von ML oder Mavericks erstellen kann.

Beitrag von „woi“ vom 19. November 2013, 13:55

Musste ich leider auch schon feststellen das es nicht ganz so super läuft wie es sollte leider deswegen wollte ich auf auf die aktuellste Maverick da stehe ich nur auf dem schlauch aktuell den wenn ich mit unibeast einen stick erstellen will habe ich immer ein Installationsfehler. System Sprache habe ich auch auf Englisch gestellt die Mavrick.app liegt auch unter Applications wenn jemand vllt einen tipp hat nehmen ich den dankend an.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 19. November 2013, 14:46

Versuchs mal mit MYHack, ist im allgemeinen "besser".

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 19. November 2013, 15:53

Oder erstell ihn manuell. Dann kannst du deine in SL gesammelten Informationen Einfließen lassen.

Gesendet via [Tapatalk](#)

Beitrag von „woi“ vom 20. November 2013, 16:35

Also mit myHack habe ich jetzt ein stick fertig gemacht. mit -v gestartet nach dem 2 mal den beim ersten mal blieb er beim apple logo stehen und ging nicht weiter hier ein bild vom fehler hat vllt wer ein plan was ich machen kann???

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. November 2013, 16:44

Hast du im Bios den Sata Controller auf AHCI umgestellt? Ist absolut erforderlich!

Beitrag von „woi“ vom 20. November 2013, 16:46

Diese Option gibt mir mein Bios leider nicht aber das hätte ich ja auch unbedingt für die Install von 10.6.x machen müssen und die Installation lief Top durch ohne fehler.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 20. November 2013, 16:51

Da hast du wahrscheinlich Glück gehabt, Snow Leopard hat so etwas glaube ich auch noch zugelassen. Wie du siehst, geht es mit Mavericks nicht mehr!
Aber ich glaube, da gibt es auch eine Lösung, weiß im Moment nur nicht mehr, wie das geht!
Evtl. melden sich ja noch andere, die das wissen!

Beitrag von „woi“ vom 22. Oktober 2014, 13:53

Habe mich ein wenig schlau gemacht wenn man den AHCI.kext hätte und den austauscht auf dem usb stick sollte er auch ohne die einstellung im bios booten.
Hat irgend wer eine idee wo man die kexte findet ist ein Intel HM70 express chipsatz verbaut
DANKE.

Die Lösung für das still Waiting for Root device war den passenden USB kext in den Ordner extensions zu packen auf den USB stick

Habe jetzt einiges am laufen bekommen aber meine hd4000 gibt nur über HDMI ein Bild aus nicht auf dem lappi Bildschirm hat wer nen Plan oder tip wie ich das ändern kann?

Beitrag von „chris070“ vom 22. Oktober 2014, 17:56

Versuch mal als Bootflag "IGPlatformID=01660009"

Beitrag von „woi“ vom 22. Oktober 2014, 19:00

Danke für den Tip wenn ich das als bootflag setze bekomme ich zwar Bild auf meinem lappi Monitor aber nur 3mb Grafikkarte

Beitrag von „chris070“ vom 22. Oktober 2014, 19:40

Dann versuch noch zusätzlich "GraphicsEnabler=No" bzw "GraphicsEnabler=Yes" zu dem IGPlatformID

Beitrag von „woi“ vom 22. Oktober 2014, 22:35

Mit graphicEnabler=No oder Yes sowie IGPEnabler=Yes oder No tut sich leider auch nix.

Vllt noch wer ein Tipp ?!

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 22:44

Welche Auflösung hat Dein Display?

Beitrag von „woi“ vom 22. Oktober 2014, 22:47

Das Display könnte 1600x900 aktuell bekomme ich nur 1024x768

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 22:49

Okay, dann probiere mal folgende Flags

Code

1. GraphicsEnabler=No IGPEnabler=Yes IGPlattformID=01660004

zusätzlich stelle mal im Bios den Speicher für die Grafik auf 32 oder 64mb.

Beitrag von „woi“ vom 22. Oktober 2014, 23:10

Habe ich genau so eingestellt bleibt wie vorher. ich kann aber leider im BIOS nix einstellen wenn ich die device id Weg lasse und nur IGPEenabler yes setze dann kommt die hd4000 über HDMI aber mein lappi Bildschirm bleibt leider schwarz

Beitrag von „Griven“ vom 22. Oktober 2014, 23:15

Du meinst die HD4000 wird dann korrekt erkannt mit vollem Speicher und allem QE/CI? Welchen Bootloader benutzt Du Chameleon oder Chimera? Ich frage nach dem Loader weil beide unterschiedlich Strategien verfolgen bezogen auf die IGPlattformID...

Beitrag von „woi“ vom 22. Oktober 2014, 23:22

Chimera aktuellste Version QE/CI? Es läuft dann alles flüssig mit vollem Speicher.

Beitrag von „Griven“ vom 23. Oktober 2014, 00:06

Das wollte ich wissen 😊

Geh mal in den SystemProfiler und an der Stelle dann auf Grafik/Monitore und mach einen Screenshot vom Ergebnis und Poste den dann bitte.

Beitrag von „woi“ vom 23. Oktober 2014, 18:51

Habe einmal mit und einmal ohne IGPlatform Bootflag

<http://imageshack.com/a/img540/7594/E5r4v6.png>

<http://imageshack.com/a/img538/5520/kfHRMO.png>

Mir ist jetzt erst aufgefallen das ich Plattform nur mit einem t geschrieben habe da kann ja nix Laufen werde das jetzt ändern und dann noch mal Feedback geben

Beitrag von „chris070“ vom 23. Oktober 2014, 18:57

Man schreibt es auch nur mit einem T. Ich würde dir raten mal einen USB Stick mit Clover zu machen und versuchen damit zu booten

Beitrag von „woi“ vom 23. Oktober 2014, 20:16

Ok dann war ja vorher alles richtig werde ich gleich mal versuchen mit Clover

Habe mir jetzt einen clover usb stick erstellt kann sogar mein UEFI einschalten jetzt sehr gut Habe bei fakeid in den clover Einstellungen die 0x01660004 eingegeben und bekomme endlich nen Bild auf den Lappi Monitor aber nur mit 5mb Speicher

Beitrag von „chris070“ vom 23. Oktober 2014, 22:18

Dann versuchs mal mit 0x01660009. Und wenn das nicht geht schicke ich dir morgen mal meine config Datei da ich ein sehr ähnliches System habe vllt klappts ja damit

Beitrag von „woi“ vom 24. Oktober 2014, 15:43

Danke bei 0x01660009 habe ich auch nur 5MB im systemprofiler steht auch noch keine kexte

geladen habe die kexte auch noch mal neu installiert aber bringt leider nix wäre sehr nett von dir mir deine config zum testen zu geben

Habe es jetzt geschafft und zwar mit dem Clover Configurator unter Graphics ig-platform-id auf 0x01660004 und VRAM auf 1024MB gestellt und es läuft so weit.

Danke für die Tipps ob das auf lange Sicht gut ist kann ich leider noch nicht sagen.

Der einzige Nachteil ist mir aufgefallen das Display leuchtet nicht mehr so stark aus wie vorher.

Beitrag von „Griven“ vom 27. Oktober 2014, 21:49

Das ist normal.

OSX regelt die Ausleuchtung per default etwas runter. Mit passender DSDT kannst Du unter Systemeinstellungen->Monitor manuell wieder für volle Erleuchtung sorgen. Geschuldet ist dieses Verhalten dem Umstand, dass MacBooks über einen Ambient Light Sensor verfügen, der das Umgebungslicht misst und die Ausleuchtung des Displays daran anpasst. Beim HackBook gibt es diesen Sensor nicht und so erhält OSX auch keine Daten und damit bleibt das Backlight auf dem etwas abgedunkelten Default wert stehen.

Beitrag von „woi“ vom 29. Oktober 2014, 00:47

Danke für die ausführliche Erklärung. Jetzt natürlich die dumme Frage wie erstelle ich mir bzw. bekomme ich eine passende dsdt ?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 29. Oktober 2014, 06:54

Siehe: <http://hackintosh-forum.de/index.php?age=Thread&threadID=17866> #Suche

Beitrag von „woi“ vom 31. Oktober 2014, 12:29

Danke das sieht ja sehr einfach aus werde ich nachher angehen.

Habe zwar eine dsdt erstellt habe sie auch nach Anleitung an die passende Stelle hinterlegt. So wie clover sie brauch hat sich aber leider nix geändert. Habt ihr Vllt noch ein tip für mich was ich einstellen muss bzw. welcher Patch für die Helligkeit zuständig ist?!

Beitrag von „ProfA12345“ vom 31. Oktober 2014, 12:34

Dieser PNLF-Patch sollte die Helligkeit ansteuern können:

Code

1. # Brightness control fix
2. into device label PNLF remove_entry;
3. into scope label _SB insert
4. begin
5. Device (PNLF)\n
6. {\n
7. Name (_HID, EisaId ("APP0002"))\n
8. Name (_CID, "backlight")\n
9. Name (_UID, 10)\n
10. Name (_STA, 0x0B)\n
11. }\n
12. end;

Alles anzeigen

Beitrag von „woi“ vom 17. Dezember 2014, 21:49

Ich habe jetzt zwar ein paar Anleitungen gelesen aber bekomme schon bevor ich was Patchen will Fehler wäre Vl. wer so nett der Ahnung hat davon sich meine dsdt anzuschauen und helligkeit und Funktionstasten hinzufügen?

Beitrag von „Griven“ vom 18. Dezember 2014, 21:40

Würde sicher jemand machen wenn Du mal die DSDT an den Thread anhängen würdest 😊

Beitrag von „liquid88“ vom 7. August 2015, 17:30

Hallo!!! ;D

Frage ich bräuchte die kext ahci welche du damals genommen hast. kannst du mir evtl. sagen wie die genau heißt???

Beitrag von „crusadegt“ vom 7. August 2015, 18:15

Es ist kein kext sondern eine Einstellung im BIOS!

Beitrag von „liquid88“ vom 7. August 2015, 22:32

Aber bei Post 16 hat er folgendes geschrieben:

Still Wartung for Root device

Habe mich ein wenig schlau gemacht wenn man den AHCI.kext hätte und den austauscht auf dem usb stick sollte er auch ohne die einstellung im bios booten.

Hat irgend wer eine idee wo man die kexte findet ist ein Intel HM70 express chipsatz verbaut DANKE.

Die Lösung für das still Waiting for Root device war den passenden USB kext in den Ordner extensions zu packen auf den USB stick

Habe jetzt einiges am laufen bekommen aber meine hd4000 gibt nur über HDMI ein Bild aus nicht auf dem lappi Bildschirm hat wer nen Plan oder tip wie ich das ändern kann?

Wie hat er das gemacht? ? 

Eigentlich kann man hier zu machen.... Lösung : ist unter "Sony laptop will nicht richtig" zu lesen 