

Erledigt

Sony PCG-71211M was ist da möglich bitte um rat

Beitrag von „Sismond“ vom 9. April 2014, 13:40

Hallo,

habe hier ein Notebook der Marke Sony liegen und würde ihn gern auf ein Hackbook umrüsten.

Anbei liefere ich schonmal die Liste von der Kompatibilität.

Hoffe wir bekommen da was interessantes raus.

Beitrag von „ProfA12345“ vom 15. April 2014, 06:31

Trage jenes bitte in die Signatur ein, danke.

Beitrag von „Sismond“ vom 23. April 2014, 13:56

Ja sorry total vergessen habe nun nachgelegt.

Also was ich gleich mit anbringe im BIOS habe ich keine Möglichkeit den HDD Controller umzustellen 😞

Beitrag von „ProfA12345“ vom 23. April 2014, 14:06

Dann ist jener meist schon AHCI. Versuchs mal, mit iBoot zu starten.

Beitrag von „Sismond“ vom 23. April 2014, 15:45

ok ich werde es mal versuchen, weil ich mit einem myhack stick immer bei still waiting for root device hängen bleibe.

EDIT

Und bevor ich es vergesse zu fragen mit welcher Variante UniBeast oder myhack??? Obwohl mich bei myhack dieser ganze Zusatz etwas stört.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 23. April 2014, 16:21

Versuchen solltest du beides, jedes hat seine Vor- und Nachteile!

Kommt darauf an, was du installieren willst, Lion, Mountain Lion oder Mavericks! Hier gibt es die verschiedenen UniBeast-Versionen, ab 3.0.0 ist es für Mavericks:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14001>

Hier die Version von MyHack, gilt für alle Mac OS X Versionen ab Lion:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=14001>

Beitrag von „Sismond“ vom 23. April 2014, 17:25

Mavericks soll installiert werden eine zweite dvd von SL habe ich hier liegen 😊

Eure Rat bitte.

Habe nun mit myhack und mit unibeast versucht zu installieren, immer wieder bleibe ich bei still waiting for root device hängen.

Habe schon versucht mit den Flags PCIroot=0 und 1 was leider nicht funktioniert.

Beitrag von „toemchen“ vom 23. April 2014, 17:40

Da liegt das Problem..Still waiting for root device ist ein Meldung die auf eine fehlende AHCI Einstellung hin weist.

Heißt, wenn du dies nicht aktivieren kannst, dann wird es sehr sehr schwer. Abhilfe schafft hier ein Modbios oder spezielle Kexte, die den "Fehler" beheben. Voraussetzung du kennst deine SATA Platte (ICH8, ICH7, ICH6...).

Du musst dich einfach mal auf die Suche begeben und schauen ob du an diese Informationen gelangst. Wenn du diese kennst, dann kannst du deine Daten der Platte in die info.plist von AHCIPortinjektor.kext oder AHCIPort.kext eintragen.

Wenn du nix unter Windows finden solltest, dann nimm dir eine Ubuntu Live CD und schaue da, ob was zu finden ist.

Unmöglich ist die ganze Sache nicht, habe es mit meinem Ultrabook auch durch.

Noch eine Anmerkung: In manchen Fällen, soweit ich das lesen konnte, hat Clover auch sein Dienst getan. Bei mir im speziellen Fall nicht, aber das ist eine andere Geschichte 😊

Beitrag von „Sismond“ vom 23. April 2014, 19:38

Ok das mit dem injector hat geklappt nun habe ich hier aber ein anderes Problem und zwar bekomme ich nur Bild auf den LCD wenn ich ein HDMI gerät angeschlossen habe was soll das denn??? Weiß jemand bescheid was ich da machen kann???

Beitrag von „toemchen“ vom 24. April 2014, 11:30

Das ist das nächste Problem. Suche mal im Netz nach der Grafikkarte und der DeviceID. Es muss entweder kexte geben oder zu mindestens deine ID in eine der Grafiktreiber ein getragen werden.

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „Sismond“ vom 24. April 2014, 14:54

Ok leider zufrüh gefreut wegen dem injector kann mir jemand bitte erklären wie ich den auf den Stick bekomme und welche Datei ich ändern muss danke schonmal

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „toemchen“ vom 25. April 2014, 16:18

Der Kext muss in den ExtraOrdner auf den Stick. Nach der installation muss er per Kext Wizard nach S/L/E installiert werden

Beitrag von „Sismond“ vom 26. April 2014, 07:41

Ok werde es versuchen aber was mir nicht in den Kopf geht ist das mit der Grafikkarte dev id und vec id stehen zusammen in der aticontroll5000 drin und egal welcher fb nichts überredet den Bildschirm bild zuzeigen. Eulemur, baboon oder hoolock keins davon Möchte funktionieren.

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 28. April 2014, 23:17

Der Framebuffer allein reicht meist nicht, Du musst zusätzlich auch die ATIPorts mit angeben. Die ATI Karten sind leider alle nur mit dem sogenannten ATOM Bios ausgestattet, sprich sie geben auf niedrigem Runleveln nur rudimentäre Informationen preis (in den meisten Fällen nur die VESA Modes und abhängig davon ob Mobile oder Desktop evtl. noch Informationen über die verfügbaren Ports) alles andere kaspert dann der Treiber mit dem Bios ab und hier liegt unter OSX der Hund begraben. Ein Beispiel wäre die folgende Kombination:

Code

1. `<key>AtiConfig</key>`
2. `<string>Eulemur</string>`
3. `<key>AtiPorts</key>`
4. `<string>4</string>`

in der org.chameleon.Boot.plist welche dem Bootloader dann sagt injiziere den Framebuffer Eulemur und gib vor, dass es 4 Grafikports gibt. Die Port Angabe ist wichtig, wenn die Ports nicht automatisch erkannt werden, was bei Laptops leider oft der Fall ist.

Beitrag von „Sismond“ vom 29. April 2014, 22:25

Ok Danke werde ich testen, also normal hat er ein VGA Anschluss dann Besitzt er noch ein HDMI Anschluss und zur guter letzt halt den LCD Bildschirm

edit

Und ich habe gesehen das ein Fehler kommt bei agpm

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk

Beitrag von „Griven“ vom 30. April 2014, 00:55

Der AGPM Fehler ist erstmal mehr oder weniger normal und schränkt die Funktion nicht wirklich ein sprich kann also erstmal ignoriert werden 😊

Was den HDMI Port angeht kann es noch helfen mit GraphicsEnabler=Yes bzw. No zu experimentieren.

Beitrag von „Sismond“ vom 2. Mai 2014, 00:04

So ich melde mich mal wieder leider keine Chance da Bild raus zubekommen wieder oder immer noch nur wenn das HDMI Kabel angeschlossen iat

Gesendet von meinem iPhone mit Tapatalk