

Erledigt

Diskussion zur Anleitung: Yosemite Installation mit Clover/OZMOSIS

Beitrag von „TuRock“ vom 7. Juni 2014, 04:15

Danke Griven, ist sehr ausführliche Anleitung geworden...



Edit: Installation bitte nicht mit System Definition (smbios) Mac Pro 4,1 bis 6,1 versuchen!

Beitrag von „Tuxuser“ vom 7. Juni 2014, 04:16

Kann ich nur bestätigen. Vielen Dank für die Mühe!

Was mich interessiert: Wie lange warst du insgesamt nun am werkeln, so dass es jetzt läuft wie es läuft?

Beitrag von „Griven“ vom 7. Juni 2014, 04:30

[Zitat von TuRock](#)

bitte nicht mit System Definition (smbios) Mac Pro 4,1 bis 6,1 versuchen!

Kann man schon machen, wenn man im Hinterkopf hat, dass der passende Disabler dank der Restriktionen nicht (mehr) geladen wird (Meine Kiste rennt als MacPro5,1). Eine bewährte und einfache Abhilfe schafft hier nach wie vor das plumpe löschen der Apple.TyMCEDriver.kext sowohl beim Installer als auch beim laufenden System. Mit gesetztem Flag kann man den Kext dann auch einfach wieder nach /S/L/E packen und es geht auch ohne löschen wieder. Was die Injection angeht bin ich gespannt wie ein Flitzbogen was Thomas und ich da hinkommen, warten wir es mal ab 😊

@Tuxuser 2-3 Stunden für die reine Installation (Bereits am Dienstag erfolgt, die Recherche für den Thread hat länger gedauert).

Beitrag von „al6042“ vom 7. Juni 2014, 09:30

Vielen Dank Griven...

Ich war die ganze Zeit am überlegen, ob ich mich dem Abenteuer jetzt schon stellen soll. Ich würde sagen du hast mit deinem Thread nicht unerheblich an der letztendlichen Entscheidung mitgewirkt. 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 10:08

[Zitat von Griven](#)

Yosemite ist BETA Software die AUF GAR KEINEN FALL eine produktive Installation ersetzen/upgraden sollte. Bitte installiert BETA SOFTWARE IMMER AUF EINER EIGENEN PARTITION ODER FESTPLATTE.

Jaaaa, das habe ich gestern bitter erfahren müssen. Der clean Install war kein Problem, dann hatte ich mich entschlossen, da das System, von den Beta Bugs gut auf meinem Rechner läuft, über meine bestehende 10.9.4 Version zu installieren. 😡 Böse Falle! Als ich dann ins System bootete hatte ich Disco, der Finder ging immer auf und zu. Nach ein paar Sekunden viel mein Audio aus, obwohl laut System Info AppleHDA und HDAEnabler1 geladen waren. Programme wie Safari und Mail liessen sich erst gar nicht mehr öffnen. Leider bin ich noch nicht dahinter gestiegen, was sich so derart beisst, dass es zu so einer Katastrophe kommt. Auch der Import meiner Dateien mit dem Migrationsassistent führte zu dem gleichen Desaster. Meine Dateien wie Musik und Bilder etc von Hand ins System zu kopieren bricht OS X 10.10 nach 100GB von 160GB ab, mit der Begründung, dass einige Dokumente nicht kompatibel mit der jetzigen OS X Version wären. CCC läuft übrigens mit 10.10 nicht mehr.

Habe dann gestern irgendwann mal aufgegeben, da 10.10 immer wieder etwas neues fand mich anzumeckern.... Deswegen kann ich die Aussage von Griven nur unterstützen, bloss nicht ein bestehendes System upgraden, das kann tierisch in die Hose gehen....

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2014, 10:14

Beim original Mac geht das ohne Probleme einfach drüber und fertig,

Beitrag von „BritneyBook“ vom 7. Juni 2014, 10:22

[Gandalf](#)

Nur sollte man das nicht machen, weil Yosemite noch sehr *husst* buggy ist.

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2014, 10:24

Und warum nicht.....? es gibt keinerlei Probleme. *böserfinger*

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 10:28

Ich denke es wird bei dem einen oder anderen auch auf dem Hackintosh funktionieren, ich denke das Problem ist hier irgendwelche Software/Apps die sich mit 10.10 nicht vertragen und deshalb es zu so einem Absturz kommt.

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2014, 10:29

Hallo ich rede von einem Original MAC. 🤔

Beitrag von „BritneyBook“ vom 7. Juni 2014, 10:30

[Gandalf](#)

Bei mir schon, machmal könnte ich Safari gar nicht bedienen, weil alles total verschoben wahr, die Lüfter sind einfach mal hoch gegangen und alles hat min. 5 Sekunden länger gedauert oder sich gleich aufgehängt. Aber das beste ist ja das alles was mit Grafik zutun hat extrem laggy ist

@IBM

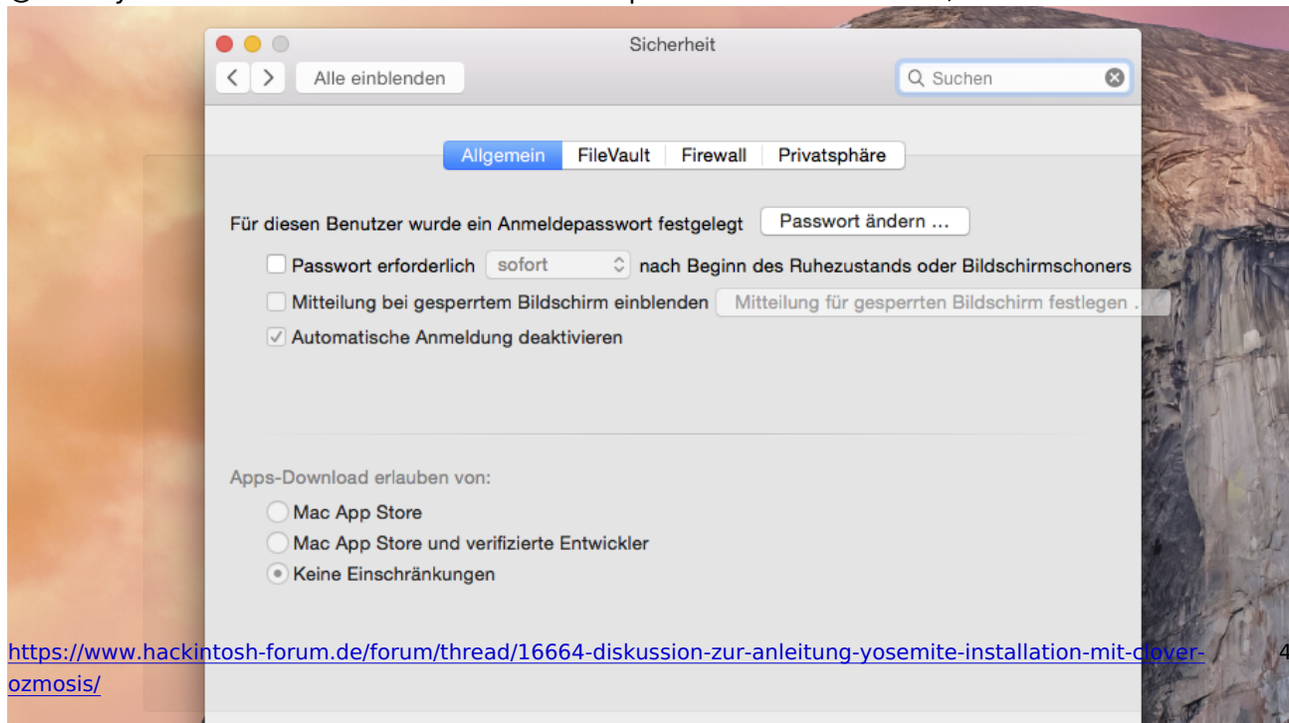
Habe nur vorinstallierte Software genommen, weil der Rest sofort rumgehackt hat...

EDIT: Getestet auf einem original Mac, also kein Hack

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 10:33

[Gandalf](#) schon klar. 😊

@BritneyBook Ausser ein paar Grafikfehler, wie dieser:



läuft das System flüssig.

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2014, 10:33

Ich mache das schon seit Jahren so alle Versionen bisher ohne Probleme, aber macht ihr mal.



Beitrag von „BritneyBook“ vom 7. Juni 2014, 10:35

@IBM

Bei mir hat es nicht hingehauen, aber ich bleibe erstmal mal bei Mavericks, bis alles unter 10.10 läuft

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 10:42

Was hat nicht hingehauen? Das Upgraden oder das Installieren generell?

edit: einen Bug gibt es noch: wenn man auf Facebook im Chat schreibt, springt die Seite im Hintergrund rauf und runter. Nervt ein wenig...

Beitrag von „BritneyBook“ vom 7. Juni 2014, 10:46

Das mit der Grafik, die spinnt wie sonst was rum. Bei Safari muss machmal der Cursor ca. 2 cm unter dem Element sein das du anklicken willst. Das ist echt doof

Beitrag von „bananaskin“ vom 7. Juni 2014, 10:54

Wir kommen hier in den Installer....nach 2sec. "OSX could not be installed on your Computer"

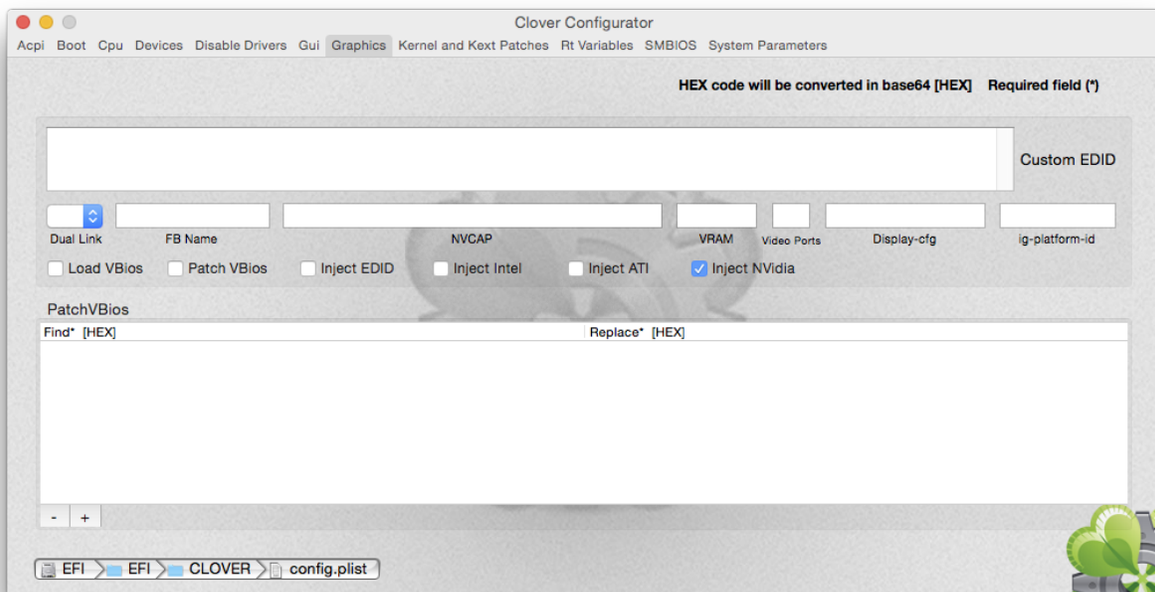
die PlatformSupport.plist haben wir schon gelöscht....
hat wer irgendwer noch eine Idee ?

Ig

TestPlatform: GA Z77-DS3H, i5-3750, ATI-5770, mit Clover

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 10:56

@ BritneyBook Hast Du mal den Haken bei inject EDID gesetzt?



Beitrag von „bananaskin“ vom 7. Juni 2014, 11:07

Ja , ist gesetzt bei ATI....

Beitrag von „HackMacDani“ vom 7. Juni 2014, 11:12

Ich habe auch ein kleines Problem. Man soll ja beim ersten boot von der neu installierten Platte auch noch mal was eingeben beim Starten. Das Problem ist nur, dass der z.B. bei dem Befehl `chown -R 0:0 /Volumes/"OS X Base System"/kext` das Volume "OS X Base System" sozusagen nicht erkennt. Also er nimmt die ganzen Befehle nicht an. Weiß da vielleicht jemand eine Lösung?

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Juni 2014, 11:21

[Gandalf](#),

Tut mir Leid, Gandalf, aber hier bist du ganz anderer Meinung, Post 9:
<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=16596&highlight=>

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 11:22

[HackMacDani](#) Nimm mal die Anführungszeichen rauss. Ansonsten kannst Du auch einfach `chown -R 0:0` im Terminal eingeben und den Ordner dann einfach dort reinziehen und dann Enter drücken.

Beitrag von „“ vom 7. Juni 2014, 11:33

Trainer

Dabei bleibe ich auch verstehe deine Frage nicht.....? 😞 deshalb kann ich doch trotz allem sagen das es so geht. 😭

Beitrag von „HackMacDani“ vom 7. Juni 2014, 11:45

@IBM In welchem Terminal? Im Terminal von Yosemite? Das geht aber nicht, weil ich nicht ins System reinkomme. Und die Anführungszeichen habe ich auch schon rausgelassen, das bringt aber auch nix. Reicht es nicht auch aus, wenn ich unter Mavericks die Kexts auf die Yosemite-Platte ziehe? Weil das wäre ja ganz einfach.

Beitrag von „DoeJohn“ vom 7. Juni 2014, 12:04

[Gandalf](#),

In diesem Thread, Post 6 bis Post 13 kommt das aber anders rüber! Oder wie meinst du das?

Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. Juni 2014, 12:07

Alles was ich zu Yosemite sagen kann: Gutes OS, aber das Dock ist Folter aus Guantanamo.

Beitrag von „keiner99“ vom 7. Juni 2014, 13:09

braucht ma für die apple hda eine without dsdt oder?

wo bekomme ich das kext für alc898 her ohne dsdt?
bzw muss dann der hda enabler auch mitrein oder?

Beitrag von „HackMacDani“ vom 7. Juni 2014, 13:29

So, ich habe jetzt alles hinbekommen. Aber mir ist ein Bug aufgefallen (Bin mir aber nicht sicher ob es am Hacki oder an der Beta liegt), und zwar kann man keine Netzwerkverbindung aufbauen. Also beim ersten Systemstart kann man ja auswählen ob man über WLAN oder Ethernet ins Internet will. Ich musste erstmal sagen, dass ich gar nicht ins Internet will, weil als ich Ethernet angeklickt habe, kam der Apple-Beachball und es passierte nix mehr. Als dann das Setup abgeschlossen war, und ich auf den Desktop kam, wollte ich in die Systemeinstellungen und das Network konfigurieren, aber so bald ich in den Systemeinstellungen Netzwerk angewählt habe, kommt wieder der Ladeball, und ich muss die Systemeinstellungen sofort Beenden (also alt+cmd+esc). Ist das bei euch auch so?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 14:35

Nein, ich habe zwar nur Ethernet, aber das ging problemlos mit der Kext aus Mavericks.
[keiner99](#) gibt es doch in Multibeast.

edit: habe gerade mal geschaut, man kann seine DSDT auch nach /EFI/CLOVER/acpi/patched in Clover packen. Du must natürlich vorher die EFI Partition mounten.

Beitrag von „Griven“ vom 7. Juni 2014, 16:02

[HackMacDani](#): Hast Du den Kext fürs Ethernet nach /S/L/E installiert? Der aus dem Ozmosis wird nämlich nicht geladen die Datei muss in /S/L/E liegen, dann klappt das mit dem Netzwerk auch.

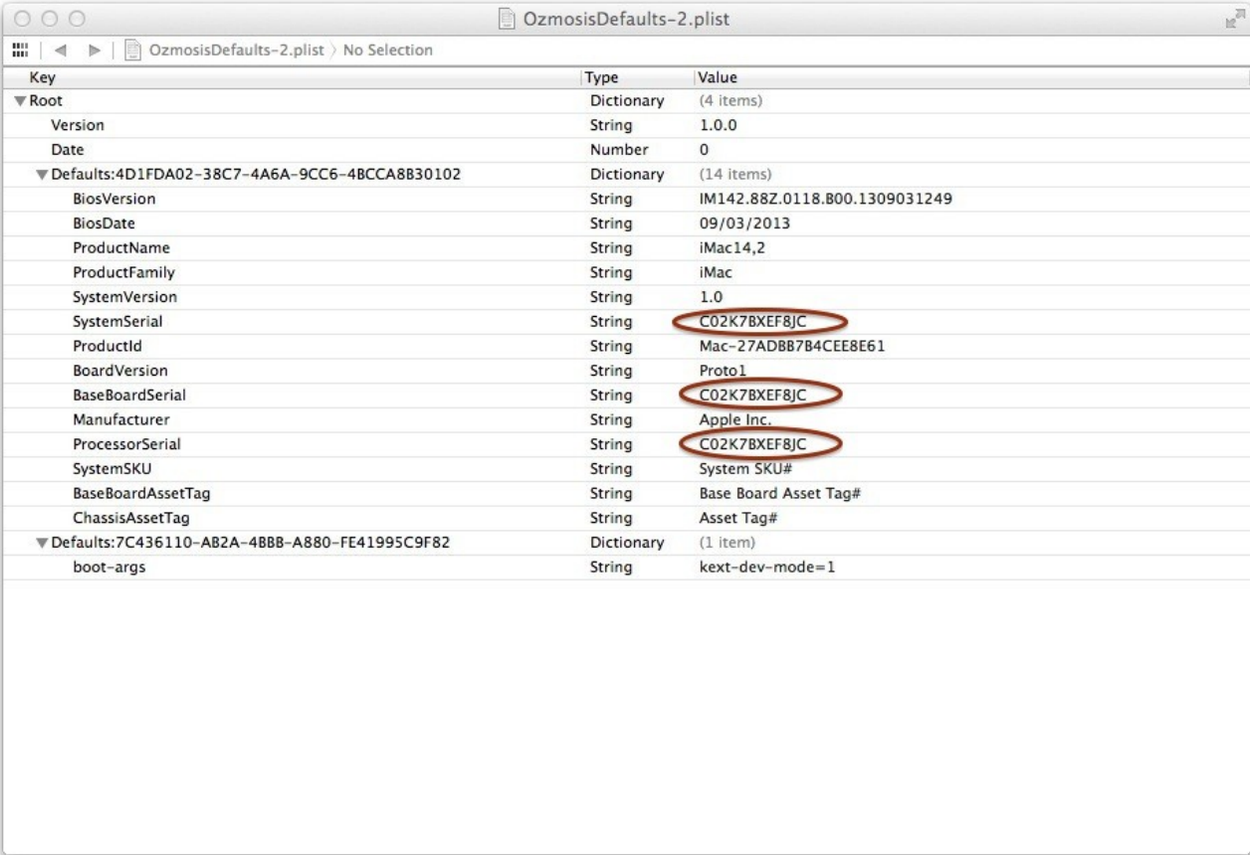
Beitrag von „thomaso66“ vom 7. Juni 2014, 16:21

So mal ein kleiner Zwischenstand zu Ozmosis und Yosemite von meiner Seite, ich habe im Anhang ein kleines Paket zusammen geschnürt das es etwas einfacher macht.

Wir wechseln unser Ozmosis im BIOS aus, ist einfach kann eigentlich jeder mit dem Tool eurer Wahl.mmTool oder UEFITool zu finden im DLC.

So nun kommen wir zu den Vorbereitungen damit auch alles rund läuft mit dem alten System was ihr gerade laufen habt und Yosemite auf einer Test Installation.

Im Anhang ist eine OzmosisDefaults.plist enthalten diese öffnen wir mit einem Editor eurer Wahl, Xcode, PlistEditPro.... und tragen wie auf dem Foto zu sehen unsere Daten ein die wir auch schon im NVRAM angegeben haben, an den Markierten Stellen.



Key	Type	Value
Root	Dictionary	(4 items)
Version	String	1.0.0
Date	Number	0
Defaults:4D1FDA02-38C7-4A6A-9CC6-4BCCA8B30102	Dictionary	(14 items)
BiosVersion	String	IM142.88Z.0118.B00.1309031249
BiosDate	String	09/03/2013
ProductName	String	iMac14,2
ProductFamily	String	iMac
SystemVersion	String	1.0
SystemSerial	String	C02K7BXEF8JC
ProductId	String	Mac-27ADBB7B4CEE8E61
BoardVersion	String	Proto1
BaseBoardSerial	String	C02K7BXEF8JC
Manufacturer	String	Apple Inc.
ProcessorSerial	String	C02K7BXEF8JC
SystemSKU	String	System SKU#
BaseBoardAssetTag	String	Base Board Asset Tag#
ChassisAssetTag	String	Asset Tag#
Defaults:7C436110-AB2A-48BB-A880-FE41995C9F82	Dictionary	(1 item)
boot-args	String	kext-dev-mode=1

Abspeichern, und mit dem Kext2ffs Script aus dem DLC zur OzmosisDefaults.ffs wandeln.

Im Terminal geben wir noch `sudo nvram 7C436110-AB2A-4BBB-A880-FE41995C9F82:boot-args="kext-dev-mode=1"` ein damit das im NVRam gespeichert ist.

So nun zum eigentlichen Ozmosis Austausch im Bios

1. Ins Bios Booten und mit Q-Flash ein Backup des Bestehenden Bios auf den Stick speichern.
2. Normal Booten
3. Wir Erstellen uns von dem Backup Bios was wir gerade erstellt haben eine Kopie, das Original Backup bearbeiten wir nun weiter, beide verbleiben auf dem Stick so können wenn etwas nicht so läuft wie wir es gerne hätten jederzeit wieder auf ein laufendes Bios zurück flashen.
4. Wir öffnen das zu bearbeitende Bios in UEFITool und löschen erstmal alles an Kexten was nicht zu Ozmosis gehört, also Sensor Kexte, Lan, etc.
5. Nun ersetzen wir folgendes im BIOS Ozmosis, OzmosisDefaults (mit der Frisch erstellten) sowie die FakeSMC.ffs aus dem Anhang. BIOS Speichern fertig.
6. Flashen des neuen Bioses, da wir mit einem Backup gearbeitet haben sollte Mavericks ohne Probleme Booten.

Nun fehlende Treiber erstmal nach alter Manier nach /S/L/E installieren und unserer Normales System sollte wieder laufen wie gewohnt.

Sollte bis hier hin alles laufen machen wir einfach mit Yosemite weiter 😊 Wie wir uns einen [Install stick](#) erstellen hat Griven ja in seiner Anleitung ausführlich beschrieben.

Wir Booten mit F12 in die Auswahl und Starten unseren Installstick.

Die Installation sollte nun OOB laufen 😊 Nach der ersten Stufe einfach den Stick abziehen und zur weiteren Installation die Festplatte/SSD beim Booten auswählen auf den installiert wurde um die Installation abzuschließen.

Willkommen, bei Yosemite 😄

Beitrag von „Paulo“ vom 7. Juni 2014, 16:39

Ich bekomme es nicht hin das die Tastatur beim Booten erkannt wird wie bekomme ich das hin

Beitrag von „Griven“ vom 7. Juni 2014, 16:44

Wie ist die Tastatur an den Rechner angeschlossen per USB oder Bluetooth?

Beitrag von „Paulo“ vom 7. Juni 2014, 16:49

Per USB ist die Tastatur angeschlossen.

IOUSBFamily.kext und IOUSBMassClass.kext habe ich auch schon aufm USB hinzugefügt in System/Library/Extensions aber klappt auch nicht.

Beitrag von „Griven“ vom 7. Juni 2014, 16:50

Okay, achte bitte darauf im Bios sowohl AHCI als auch UHCI Hands Off dekantiert sind und die Tastatur an einen USB2 Port angeschlossen ist da die USB3 Ports in den meisten Fällen nicht ohne zusätzlichem Kext funktionieren. Willst Du Yosemite eigentlich auf einem Hackintosh installieren oder auf dem Mac aus Deiner Signatur? Falls es der Mac ist vergiss das mit dem Bios und dem zusätzlichen Kext da liegt das Problem dann an einer anderen Stelle. Falls es ein Hackintosh ist trage dessen Daten bitt auch in die Signatur ein.

Beitrag von „Paulo“ vom 7. Juni 2014, 17:04

Ich will Yosemite auf ein Hackintosh Installieren aber da die Tastatur beim Booten nicht klappt weiß ich auch nicht weiter aber AHCI Aktiviert,

Klappt Ozmosis auf diesem Board ?

Beitrag von „spotter“ vom 7. Juni 2014, 17:08

[thomaso66](#): Was tauschst du da aus? Version 828M gegen Version 894M?
Die habe ich nämlich schon am laufen, und Yosemite auch.

Oder ist es noch was anderes?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 17:11

[Paulo](#), hast du denn auch die Rechte der Kexte auf dem Stick repariert?

Sent from my iPad using Tapatalk

Beitrag von „Paulo“ vom 7. Juni 2014, 17:12

@IBM Ich habe die Rechte auch repariert aber es klappt trotzdem nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 17:15

Auch den Extensions.mkext neu aufgebaut?

Sent from my iPad using Tapatalk

Beitrag von „thomaso66“ vom 7. Juni 2014, 19:02

[spotter](#) ja genau Version 828M gegen Version 894M.

Da die 894M auch die OzmosisDefaults ausliest, ist es halt wichtig seine Daten dort auch einzutragen, dort ist dann auch noch mal "kext-dev-mode=1" eingetragen, sollte man sich ein neues Bios erstellen wollen.

Also wenn du beides am laufen hast 894m und Yosemite dann brauchst Du das alles nicht mehr.

Als Installation Stick reicht ein "Normaler" Yosemite Installations Stick, die FakeSMC wird aus dem Bios benutzt. 😊 Das ist halt der Vorteil gegeben über der 828m Variante die Griven ja sehr gut beschrieben hat.

Beitrag von „Fab“ vom 7. Juni 2014, 19:21

Okay ich klink mich mal mit ein.

Folgendes Problem hab ich: Wenn ich im Terminal die erste Zeile Eingabe bekomme ich folgende Meldung:

"hdiutil: attach failed - Es existiert keine Datei und kein Ordner dieser Art" obwohl ich die App in Programme drin habe.

gibt es denn einen anderen Weg einen mit Clover Bootbaren Stick zu erstellen?

Beitrag von „keiner99“ vom 7. Juni 2014, 20:22

Fab: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=16660>

Dort wird im Spoiler erklärt, wie man den stick manuell erstellt 😊

Beitrag von „Fab“ vom 7. Juni 2014, 20:26

Ja und Zeile 1 bekomme ich halt diese Meldung.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 7. Juni 2014, 20:48

Deswegen der andere Spoiler, dort steht, wie man es ohne Terminal machen kann. Geht eigentlich genauso fix. 😊

Beitrag von „Fab“ vom 7. Juni 2014, 23:35

Tja das passiert wenn man den Tag über mit seiner Tochter (3J.) Rumtobt und sobald man sich setzt sie ankommt, einen an die Hand nimmt und unbedingt weiter Spielen möchte mit Daddy.

Danke! Ich werde den jetzt mal erstellen.

Kurze Info: das Neueste Chameleon Wizard 4.3.3

Hat diese kernel flags hinzugefügt: nvda_drv=1, -xpcm, kext-dev-mode=1.

Das Letzte ist für OS X 10.10, Aber das kann jedoch noch nicht Yosemite Starten.

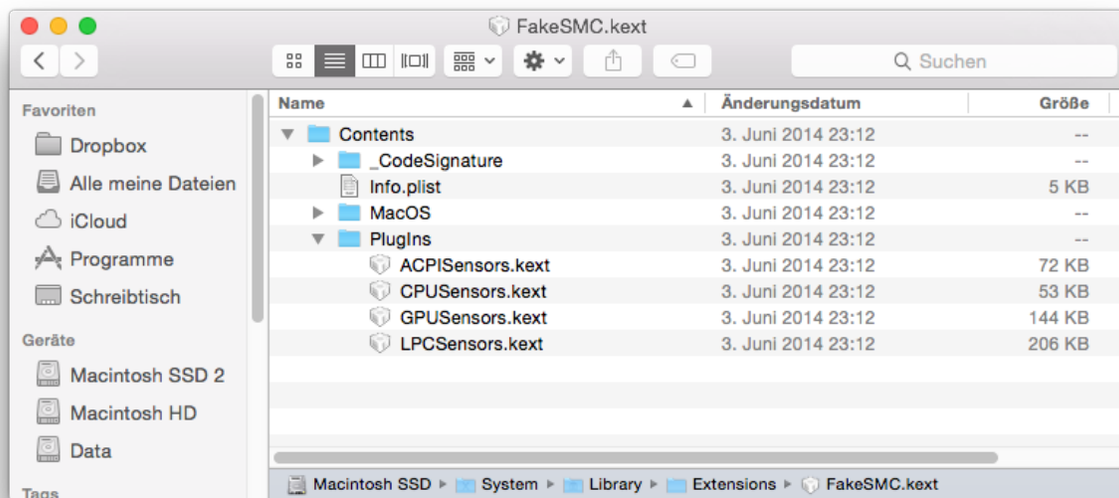
Entfernt: support for arch=i386 flag.

Beitrag von „spotter“ vom 8. Juni 2014, 08:40

Mich würde ja brennend interessieren ob der OpenCL Bug in Yosemite behoben ist aber aufgrund noch nicht kompatibler FakeSMC Plugins wüsste ich nicht wie ich das testen kann Grafikkartentakt zu beobachten

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 8. Juni 2014, 09:13

In der aktuellen "Gatebreak" FakeSMC sind doch die Plugins enthalten.



HWMonitor	
TEMPERATUREN	
CPU Kern 1	41°C
CPU Kern 2	40°C
Prozessor	41°C
Prozessor-Kühler	33°C
Chipsatz	36°C
Hauptplatine	35°C
Grafikkarte	31°C
Thermal-Zone 1	28°C
Thermal-Zone 2	30°C
FESTPLATTEN-TEMPERATUREN	
WDC WD10EARS-00Z5B1	26°C
TOSHIBA THNSNH256GBST	27°C
SSD VERBLEIBENDE LEBENS...	
TOSHIBA THNSNH256GBST	195%
FREQUENZEN	
Prozessor-Multiplikator	x16.0
CPU Package Frequency	1.60 GHz
Grafikkarte Core-Frequenz	405 MHz
Grafikkarten-Speicher	162 MHz
GPU ROPs	27 MHz
LÜFTER	
Lüfter 0	1358 rpm
Lüfter 1	-
Lüfter 2	-
Lüfter 3	-
Lüfter 4	-
Grafikkarten-Lüfter	1950 rpm
SPANNUNGEN	
Prozessor	1.056 V
CPU GFX	0.900 V
Speicher-Module	1.548 V
Hilfsspannung +3.3V	3.360 V
Netzteil 2	0.024 V
Netzteil 3	3.024 V
Netzteil 4	3.024 V
Netzteil 5	0.132 V
CMOS-Batterie	3.192 V
CPU VRM	1.104 V
LEISTUNGEN	
CPU Package Cores	6.17 W
CPU Package Graphics	0.08 W
CPU Package Total	9.84 W

Beitrag von „Coaster“ vom 8. Juni 2014, 09:19

Hallo Zusammen, bei der Installation des Sticks wurde bei mir keine EFI Partition angelegt und ich kann deshalb Clover nicht installieren. Was nun?

Beitrag von „Fab“ vom 8. Juni 2014, 09:25

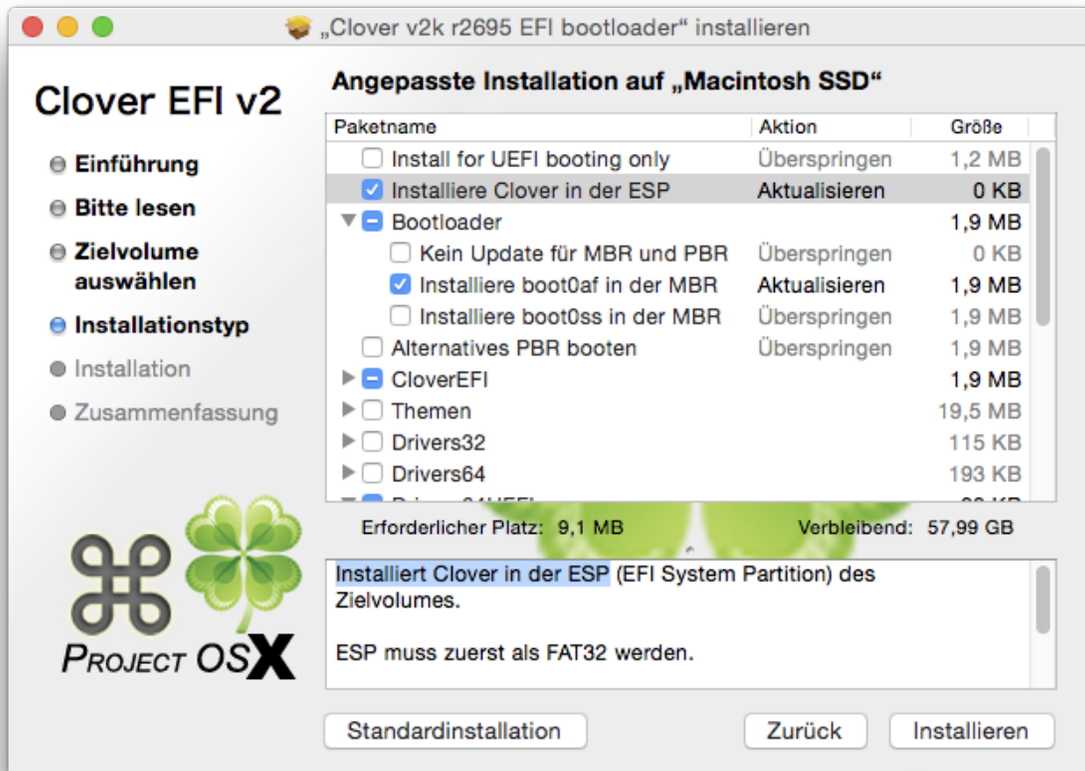
wähle es so wie hier

Beitrag von „Coaster“ vom 8. Juni 2014, 09:27

also dann in OS X Base System und die Einstellungen auf deinem Bild wählen, wenn ich das richtig verstanden habe.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 8. Juni 2014, 09:28

Wenn Du den Stick mbr formatiert hast, wird auch keine EFI Partition erstellt. Installiere Clover mal so wie in dem Bild, dann sollte es gehen.



Beitrag von „spotter“ vom 8. Juni 2014, 11:01

@IBM: die Gatebreak version kenne ich überhaupt nicht, könntest du die mal anhängen?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 8. Juni 2014, 11:05

Das sollte die FakeSMC sein, die auch Griven in der Anleitung drangehängt hat.

Beitrag von „spotter“ vom 8. Juni 2014, 11:17

Nope, die in der Anleitung enthält leider keine Plugins, und es steht auch "(Credits to Slice)" dran

Ich habe mal versucht die aktuelle version von SourceForge einzubinden, also kext-dev-mode=1 sowieso an, SingleUser mode, kextecache neu aufgebaut---->Exit.

Ergebnis, System Lädt, Plugins nicht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 8. Juni 2014, 11:30

Dann hier: [FakeSMC.kext](#)

edit: Boot im singleusermode,

Code

1. /sbin/mount -uw /
2. cd /System/Library/Extensions
3. chmod -R 755 FakeSMC.kext
4. chown -R root:wheel FakeSMC.kext
5. kextload -v FakeSMC.kext
6. exit

jetzt sollte sie richtig geladen werden. 😊

edit: Ich hoffe es kommt bald ein Dropbox Update, mit 10.10 geht Rechtsklick->öffentlichen Link kopieren nicht mehr. Macht die Sache etwas umständlich... 😞

Beitrag von „Fab“ vom 8. Juni 2014, 12:10

Okay Leute ich hab den Stick mit der Einstellung in Clover erstellt und diese Kexte eingefügt. Das Boot Argument sitzt auch an der richtigen stelle kann ich jedoch nicht zeigen, da ich die EFI Partition nicht zu Mounten weis.

Kurzer Link wäre ganz nett.

Die anderen 2 Sachen sind: DSDT.aml muss oder kann ich wo einfügen?

Und ohne DSDT startet er zwar aber nach einer weile Ladebalken geht der Monitor aus.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 8. Juni 2014, 12:24

Gib mal folgendes im Terminal ein:

Code

1. `defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled -bool true`

Das aktiviert das Debug Menu im Festplattendienstprogramm, dann oben in der Leiste unter Debug auf alles Partition anzeigen klicken.

Jetzt kannst Du mit Rechtsklick auf aktivieren klicken.

edit: Du installierst doch gerade oder? Da sollte kein Ladebalken kommen, sondern der verbose Auswurf. Das -s in der config.plist vergessen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 12:25

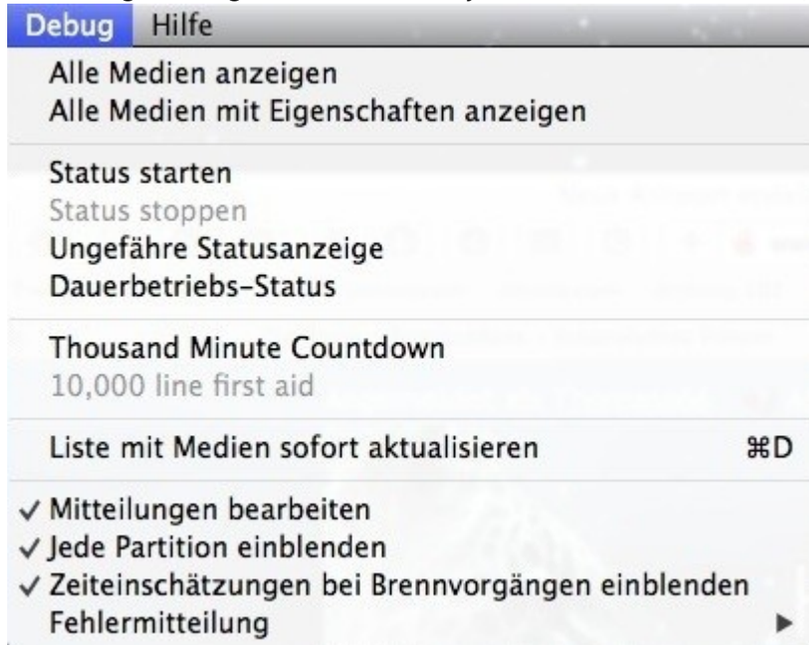
Debug Menue im Festplattendienstprogramm Aktiviren via Terminal

Code

1. defaults write com.apple.DiskUtility DUDebugMenuEnabled 1

Zum wieder ausschalten sollte man es nicht mehr haben wollen statt der **1** eine **0** setzen.

Im Debug Menü gibt es den Punkt jede Partition einblenden, aktivieren das war es schon.



Von nun ab sind die EFI Partitionen sichtbar und können Aktiviert werden.

Beitrag von „Fab“ vom 8. Juni 2014, 16:19

Okay Danke =)

Nein ich Installiere nicht bin noch nicht dort hineingekommen.

IDEE: Einen Thread mit Terminal Befehlen =) und verlinkungen.

Anhang: meine Config.plist

Wo kann ich meinen DSDT hineintun? bzw soll ich die DSDT mit dem SSDT Zusatz nehmen oder die ohne dem SSDT Inhalt.

Mit -s hab ich nix gelesen?

Okay

gesucht und [gefunden](#) =)

Schade das die Bilder weg sind.

Gut also ich bin Jetzt auf der DP1 um Spiel mal ein wenig herum Tralalalaaa 👍

Beitrag von „HackMacDani“ vom 8. Juni 2014, 19:50

Das gehört jetzt zwar eigentlich nicht zu der Anleitung, aber ich habe gerade eine wie ich finde geniale Neuerung in Yosemite entdeckt. Und zwar kann die Sprachausgabe jetzt zwischen verschiedensprachigen SÄTZEN unterscheiden. Die Betonung liegt auf Sätze, weil zum Beispiel englische Wörter in einem deutschen Satz auch deutsch ausgesprochen werden. Aber was nicht ist, kann ja noch werden... Also ich finde es klasse, das man eine Stimme für alle Sprachen benutzen kann. Ihr könnt es ja mal ausprobieren!

Beitrag von „Paulo“ vom 8. Juni 2014, 20:44

Gibt es überhaupt eine Möglichkeit auf diesem Board (GA-P55-USB3) Yosemite zu Installieren weil die Tastatur reagiert nämlich nicht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 8. Juni 2014, 21:41

Brauchst Du für dein Board ein USB Kext? wenn ja wie in der Anleitung für Clover beschrieben installiert?

Beitrag von „Paulo“ vom 8. Juni 2014, 21:47

Der Lädt die Kext nicht und kein plan wieso.

Beitrag von „Griven“ vom 8. Juni 2014, 21:57

Ich hatte das Problem am Anfang auch. Meine Tastatur steckte am USB3 Port und für den haben natürlich bei der Installation und auch nachher im installierten System erstmal die Treiber gefehlt. Wichtig scheint mir an der Stelle zu sein ganz besonders gut darauf zu achten, dass die Tastatur am USB2 Port hängt und alle Hands OFF Optionen im Bios abgeschaltet sind.

Beitrag von „TuRock“ vom 9. Juni 2014, 03:02

Nur so neben bei, hat keiner mit Falsch Player Probleme !?

Edit: bin ich der einzige hier wo Youtube Videos nicht abspielen kann !?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2014, 07:31

hm... also bei mir geht es:



Beitrag von „keiner99“ vom 9. Juni 2014, 08:55

bei mir geht der flash player auch... jedoch schaff ich kein java installieren... 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2014, 08:59

Das hier läuft bei mir: <http://support.apple.com/kb/dl1572> Oracle sagt mir mein OS X wäre zu alt. 🤖

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Juni 2014, 09:00

danke 👍 jap das sagt oracle bei mir auch 😊

geht bei euch imessage?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2014, 09:27

Nein, auch FaceTime nicht mehr, habe das Problem, das Clover die NVRAM.plist nicht schreibt...

Beitrag von „spotter“ vom 9. Juni 2014, 10:43

Weiterhin kein erfolg mit den FakeSMC Plugins, die Gatebreaker Version will bei mir nicht laden, auch nicht wenn ich sie mit kextload anstoße.

Hat denn jemand die Plugins bzw HWMonitor.app am laufen?

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Juni 2014, 11:14

probiers mal nach folgender anleitung (beitrag 31):

<http://hackintosh-forum.de/index.php?d&threadID=16664&pageNo=2>

so hats bei mir (mit dem selben mainboard wie du hast) funktioniert 😊

Beitrag von „spotter“ vom 9. Juni 2014, 11:34

Das System läuft, nur die HWMonitor (FakeSMC) Plugins nicht.

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Juni 2014, 11:49

iMessage und Facetime (nur audio getestet da keine Cam zur Hand) laufen bei mir ohne Probleme (Ozmosis 894m)

Beitrag von „connectit“ vom 9. Juni 2014, 12:12

Bei mir funktioniert iMessage auch nicht mit dem neuen Ozmosis, Flashplayer funktioniert.

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Juni 2014, 12:31

Ok vielleicht bekommt man ein Muster hin, ich bin so vorgegangen.

Unter 10.9.3 mit Ozmosis 828m lief bei mir alles (FaceTime, iMessage) dann wie hier beschrieben das BIOS auf die 894m gebracht <http://www.hackintosh-forum.de...&postID=124795#post124795>

Yosemite Installiert und anschliessend Migration Assistenten laufen lassen um auf den selben Stand zu kommen wie auf dem Main System....

Bitte Snitch brauchte ein Update auf die Aktuelle Beta Version für 10.10 das war es auch schon.

Youtube OK
iMessage OK
FaceTime OK

Vielleicht liegt es daran, da die NVRam Daten ja bei meinem Vorgehen erhalten geblieben sind?

Beitrag von „keiner99“ vom 9. Juni 2014, 13:16

also ich hab das bios auf die 894m gebracht(danke nochmal Thomaso66!) , dann yosemite installiert und im anschluss über multibeast 6.3.0 die fehlenden kext installiert... jedoch ging bei mir unter mavericks imessage auch nicht... irgendwelche ideen?

alles ok außer facetime und imessage 😊

Beitrag von „connectit“ vom 9. Juni 2014, 14:21

@Thomaso aber LittleSnitch wird ja nicht gebraucht um iMessage/FaceTime zum laufen zu bekommen?

Beitrag von „thomaso66“ vom 9. Juni 2014, 17:45

Nein, LittleSnitch hat da garnierst mit zu tun, ist mir nur aufgefallen das es nach der Installation nicht lief, und ein update auf die Beta Version verfügbar ist...nur so als Zusatz Info, falls es noch jemand hier einsetzt.

Beitrag von „connectit“ vom 9. Juni 2014, 18:31

Ein Problem habe ich bei mir noch welches ich davor auch schon hatte, mein LAN funktioniert nur wenn ich es vor dem Start eingeschaltet habe (nutze einen Devolo). Wenn ich es nach dem Start aktiviere funktioniert es NUR nach einem Neustart.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2014, 18:43

[spotter](#) folgendes im Terminal eingeben:

Code

1. `chmod -R 755`

(jetzt die FakeSMC in den Terminal ziehen und Enter drücken)

Code

1. `chown -R root:wheel`

FakeSMC erneut in den Terminal und Enter

Code

1. `Kextload -v`

FakeSMC erneut in den Terminal und Enter

jetzt sollten auch die Plugins geladen werden. Natürlich vor dem nächsten Reboot, den Extensions.mkext neu aufbauen.

Beitrag von „spotter“ vom 9. Juni 2014, 19:43

Habe ich genauso gemacht, bin mit diesen Befehlen auch vertraut, aber es scheitert beim laden der Extension.

Beitrag von „Pringooooals“ vom 9. Juni 2014, 19:48

chmod -R 755 nicht chown.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2014, 19:48



[Pringooooals](#)



Flüchtigkeitsfehler, habe es verbessert.



Beitrag von „spotter“ vom 9. Juni 2014, 20:51

und ich habe es auch noch per copy paste so übernommen 😞

Aber selbst mit den richtigen befehlen sieht es ganz genauso aus, selbe Meldung beim kextload
Hast du die plugins denn unter Yosemite am laufen?

Beitrag von „Coaster“ vom 9. Juni 2014, 20:54

Wenn ich mich mal so einmischen darf, hab ich die unter Yosemite ohne Probleme am laufen
und IBM hat mir die selben Befehle gegeben.

Beitrag von „spotter“ vom 9. Juni 2014, 21:02

ja, es hat weniger mit den Befehlen zu tun, damit biegt man ja nur die rechte Gerade und bindet sie sofort ohne Neustart ein, viele Wege führen nach Rom, aber egal wie ich mache, sie wird nicht geladen.

Gut zu wissen, dass sie generell unter Yosemite funktionieren, die Info hat mir bisher noch gefehlt, dann muss ich den Fehler irgendwo bei mir finden...

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 9. Juni 2014, 23:54

Hm, wiederhole doch mal, die ganze Sache im Singleuser Mode. Also, die Platte mounten, nach Extensions wechseln, und noch mal diese drei Dinge mit der FakeSMC durchführen, ich kann nur sagen, bei mir werden die Plugins geladen. In einem Thread sind auch Bilder davon.

Sent from my iPad using Tapatalk

Beitrag von „Paulo“ vom 10. Juni 2014, 00:58

Hallo,

Ich habe folgendes Problem nämlich das andere habe ich gelöst aber jetzt ist ein anderes Aufgetreten nämlich er zeigt mir kein Bild an Nacht Exit nämlich ich komme nicht in Installationsbereich weil er kein Bild anzeigt.

Danke schonmal in Voraus 😊

Beitrag von „keiner99“ vom 10. Juni 2014, 10:36

Hallo!

Hab mich jetzt bisschen mit iMessage und Facetime herumgespielt und nun kommt folgende

meldung:

hatte diese schon mal jemand? 😞

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2014, 19:33

[spotter](#): Diese FakeSMC beinhaltet alle Plugins und funktioniert mit Ozmosis 894M sowie Yosemite 👍

Einfach zusätzlich nach /System/Library/Extensions installieren Cache rebuilden und gut- (Bei Yosemite natürlich mit kext-dev-mode=1)

HWMonitor.app kann alles auslesen.

Ferner kann ich bestätigen das es in Yosemite keinen OpenCL bug mehr gibt.

[Klick](#)

Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2014, 20:47

[keiner99](#): Deiner AppleID sind keine Zahlungsarten zugeordnet. Entweder eine Kreditkarte oder eine andere geeignete Zahlungsart einrichten und dann das Kennwort der AppleID ändern und schon sollte der Login möglich sein. Btw. ist das kein Yosemite Problem sondern ein allgemeines Problem mit den Apple Services und gehört daher eigentlich nicht in diesen Thread.

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2014, 22:10

Bei mir will FlashPlayer einfach nicht funktionieren, ich vermute das liegt an meine Grafikkarte HD 6870 (Treiber) !
Hat hier sonst keiner Probleme mit FlashPlayer unter 10.10 !?

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 10. Juni 2014, 22:22

Ja ganz enorm, unter 10.10 kommt immer wieder Plugin Fehler

Beitrag von „TuRock“ vom 10. Juni 2014, 22:24

Unter Mavericks ist bei mir alles gut, unter 10.10 habe ich nur Plugins-fehler ... (mit FireFox das gleiche)

Beitrag von „Paulo“ vom 10. Juni 2014, 22:29

Weiß einer wie ich es hinbekomme das die Grafikkarte ein Bild anzeigt nämlich ich komme nicht zum Installations bereich weil das Bild Schwarz bleibt.

Beitrag von „Griven“ vom 10. Juni 2014, 22:49

[TuRock](#) das Flash Plugin ist so ziemlich das Einzige was bei mit unter Yosemite bisher keine Probleme gemacht hat dafür hat Apple offenbar die Javascript Engine von Safari vollkommen zerfickt so ziemlich alles, was auf AJAX aufsetzt funktioniert entweder gar nicht (Forum) oder produziert unerwünschte Effekte (Facebook Chat).

[Paulo](#) wie ist der Monitor an die Grafikkarte angeschlossen? Geht ein Boot mit -x (Save Mode)

und was sagt der Verbose (-v) output?

Beitrag von „Paulo“ vom 10. Juni 2014, 23:57

[griven](#) beide Varianten mit -x oder -s geht nicht und zusammen geht auch nicht habe auch mal die Slots gewechselt aber geht auch nicht.

Eidit: Hab das Problem gefunden nämlich es lag an der Config.plist nämlich Bereich Graphics nämlich Intel war auf Yes da habe ich Nö und bei Nvidia Yes gemacht.

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 11. Juni 2014, 11:51

Es gab heute ein Flashplayer Update:

Code

1. NPAPI-Plug-In-Version 14.0.0.125 ist installiert.

hat aber die Probleme mit dem Facebook Chat nicht behoben,allerdings steht jetzt auch in der Systemsteuerung:

Code

1. NPAPI-Plug-In-Version 14.0.0.125 ist installiert.
2. PPAPI-Plug-In ist nicht installiert.

Irgendwie finde ich nichts sinnvolles zu diesem PPAPI-Plug-In.....