

Erledigt

Yosemite bootet nicht mit Clover

Beitrag von „Flog0461“ vom 15. November 2014, 20:58

Hallo,

Ich habe Yosemite erfolgreich installiert, nur bootet es unter clover nicht! Unter dem Installstick mit UniBeast geht es wunderbar! Ich hatte schon Mountain Lion und Mavericks ohne Probleme mit Clover laufen. Hier ein Screen dazu, hoffentlich könnt ihr mir helfen 😊

<http://img5.fotos-hochladen.net/411152041459sy2cjl3.jpg>

Beitrag von „DerHackintosher2014“ vom 15. November 2014, 21:42

Hallo,

sieht so aus, als ob es da ein Problem mit der Graka gibt.
Versuche es einmal mit folgenden Parametern in Clover.

Code

1. <key>Graphics</key>
2. <dict>
3. <key>Inject</key>
4. <dict>
5. <key>ATI</key>
6. <true/>
7. <key>Intel</key>
8. <false/>
9. <key>NVidia</key>
10. <false/>
11. </dict>

12. <key>InjectEDID</key>
13. <true/>
14. <key>LoadVBios</key>
15. <true/>
16. </dict>

Alles anzeigen

Beitrag von „Flog0461“ vom 15. November 2014, 22:38

Nachdem ich dein Code hinzugefügt habe, kommt, wenn ich mit -v boote, GPU Hardware VM is disabled (multispace: disabled, page table updates with DMA: disabled). und dabei hängt er dann...

Beitrag von „YogiBear“ vom 15. November 2014, 22:53

Evtl. hilft es, wenn du den Framebuffer vorgibst. Füge dazu noch

Code

1. <key>FBName</key>
2. <string>Baboon</string>

in die config.plist ein. Anstelle von "Baboon" kann es auch "Vervet" sein (musst du mal probieren).

Viel Erfolg!

Beitrag von „MacGrummel“ vom 16. November 2014, 06:17

Kleine Zusatzfrage: mit welcher Clover-Version arbeitest Du denn? Wegen diverser Fehler bin

ich unterdessen wieder auf Version 2953 zurück..

Beitrag von „Flog0461“ vom 16. November 2014, 10:21

Ich musste ja auch auf die aktuellste Version wechseln, weil meine laufende Version nicht mit Yosemite harmoniert. Gibt es sonst evtl eine Möglichkeit mit einer alten Clover Version Yosemite zum laufen zu kriegen? Das mit dem Framebuffer werde ich gleich probieren, danke



Beitrag von „Doe1John“ vom 16. November 2014, 10:31

Hi flog0461, probiere auch mal bitte diese Boot-Flags aus:

`nvda_drv=1` und `nv_disable=1`

Am besten geht das mit dem neuesten Clover-Configurator. Damit kannst du die config.plist von Clover wunderbar editieren.

VG Hobbit

Beitrag von „Flog0461“ vom 18. November 2014, 11:09

Hallo und danke für die zahlreichen Antworten! Ich arbeite jetzt mit dem Clover Configurator, kannte den vorher garnicht, geiles Ding 👍 Habe die Flags hinzugefügt jedoch hängt er immer noch an der selben stelle... ich werde als nächstes später einmal eine ältere Version von Clover probieren, so wie es der Grummel empfohlen hat 😊 Melde mich dann wieder

Guten Morgen zusammen! Ich habe alles mögliche probiert, mit den verschiedenen FB's, einer älteren Version und unterschiedlichen Flags. Es hat leider nichts geholfen, es ist jedes mal genau das selbe Bild wie ich es zuerst gepostet habe. Wisst ihr ob es eine Möglichkeit gibt mit meiner alten Clover Version weiter zu fahren? Sonst muss ich einfach warten bis MyHack einen 10.10 [Install Stick](#) erstellen kann, denn mit MyHack hatte ich bis jetzt nie Probleme, musste ja jetzt auf Tonys Programme ausweichen..

Beitrag von „Doe1John“ vom 18. November 2014, 11:49

Hi flog0461, schaue bitte mal diesen Thread an. Lade dir das Script (create_install_media.***) und die Anleitung runter. Vielleicht gehts dadurch besser. Wichtig--> Systemsprache EN !!!

<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=19548&highlight=>

VG Hobbit

Edit: Auch die Boot_Flags von Post 7 sind bei manchen GraKas entscheidend.

Beitrag von „MacGrummel“ vom 18. November 2014, 11:53

Versuch es doch noch mal ganz von Start: A.) stimmen die BIOS-Einträge? Da deine Kiste bisher lief, kann da höchstens Intel Virtuall Machine disabled fehlen. Leider findet man das je nach BIOS teilweise fast gar nicht oder in irgendwelchen Untermenüs.. B.) Hol dir ne neue Config- Liste aus dem Clover Configurator - schön langsam erstellen und den devMode nicht vergessen C.) sieh dir nochmal Grivens prima Beschreibung durch: <http://hackintosh-forum.de/ind...ntryID=220#profileContent> Nur dass da nicht mehr Yes und No sondern true und false stehen müssen..

Beitrag von „tidow“ vom 26. März 2015, 17:54

<https://www.dropbox.com/s/vatre1sxkww8rzq/P1040083.JPG?dl=0>

Mein Clover , wohl weißlich erst mal auf einem Stick, will auch nicht.

Unter 10.9 alles bestens unter 10.10 bleibt er immer hängen siehe Bild (Bei Yosemite die neuste Version genommen)

habe aber die alte Config.plist genommen. Muss ich die auch neu machen?

Danke erst mal für Eure immer nette Hilfe 🙌

Beitrag von „Griven“ vom 27. März 2015, 21:20

Ggf musst Du die config wirklich noch mal überarbeiten ein wenig hat sich von den Versionen dann wohl doch geändert...

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2015, 21:34

Ich würde für Yosemite als aller erstes mal den "kext-dev-mode=1" setzen, da sonst alle nicht-Apple-Kexte nicht geladen werden...

Das könnte dir schon mal helfen.

Beitrag von „tidow“ vom 29. März 2015, 12:29

Griven: Im Prinzip ist es ja Deine alte Plist für das Board. Habe nur die Kraka auf Nvidia geändert, und Kernel Flags npci=0x3000 eingetragen. Was ist den zum Beispiel noch falsch. Bei der Version v2k_r2236.p und Meverik haut ja alles hin.

Brauche ich auch einen neuen Mac-Clover-Configurator? Habe 6.1 am Start
al6042: ich glaube dev -mode habe ich auch auf 1 gesetzt. :goodmorning:

Beitrag von „apatchenpub“ vom 29. März 2015, 12:54

wie sieht die config.plist denn im Moment aus?

Beitrag von „tidow“ vom 30. März 2015, 08:51

```
hier ist sie<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN"
"http://www.apple.com/DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
<key>KernelAndKextPatches</key>
<dict>
<key>AppleRTC</key>
<true/>
<key>AsusAICPUPM</key>
<true/>
<key>KextsToPatch</key>
<array>
<dict>
<key>Name</key>
<string>AppleAHCIPort</string>
<key>Find</key>
<data>
RXh0ZXJuYWw=
</data>
<key>Replace</key>
<data>
SW50ZXJuYWw=
</data>
<key>Comment</key>
<string>External icons patch</string>
</dict>
</array>
</dict>
<key>Devices</key>
<dict>
```

```
<key>Audio</key>
<dict>
<key>Inject</key>
<string>No</string>
</dict>
<key>FakeID</key>
<dict>
<key>ATI</key>
<string>0x0</string>
<key>IntelGFX</key>
<string>0x0</string>
<key>NVidia</key>
<string>0x0</string>
<key>LAN</key>
<string>0x0</string>
<key>SATA</key>
<string>0x0</string>
<key>WIFI</key>
<string>0x0</string>
<key>XHCI</key>
<string>0x0</string>
</dict>
<key>USB</key>
<dict>
<key>Inject</key>
<true/>
<key>FixOwnership</key>
<true/>
<key>AddClockID</key>
<true/>
</dict>
</dict>
<key>SMBIOS</key>
<dict>
<key>BoardType</key>
<integer>11</integer>
<key>ChassisType</key>
<integer>6</integer>
<key>SmUUID</key>
<string>AD77958F-EFB6-5087-BA7C-EC9885DEE1C2</string>
<key>BiosReleaseDate</key>
<string>02/29/08</string>
```

```
<key>Version</key>
<string>1.0</string>
<key>SerialNumber</key>
<string>CK922999XYLAC5698</string>
<key>Manufacturer</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>BoardManufacturer</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>ChassisAssetTag</key>
<string>Pro-Enclosure</string>
<key>BiosVendor</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>ChassisManufacturer</key>
<string>Apple Computer, Inc.</string>
<key>BiosVersion</key>
<string>MP31.88Z.006C.B05.0802291410</string>
<key>Board-ID</key>
<string>Mac-F42C88C8</string>
<key>Family</key>
<string>Mac Pro</string>
<key>ProductName</key>
<string>MacPro3,1</string>
</dict>
<key>Boot</key>
<dict>
<key>Arguments</key>
<string>-v npci=0x3000 darkwake=1</string>
<key>Legacy</key>
<string>PBR</string>
<key>Log</key>
<true/>
<key>Timeout</key>
<integer>3</integer>
<key>XMPDetection</key>
<string>No</string>
</dict>
<key>DisableDrivers</key>
<array>
<string>Nothing</string>
</array>
<key>RtVariables</key>
<dict>
```



```
<key>MLB</key>
<string>434B3133 38423153 4442364C 39413647 00</string>
<key>ROM</key>
<string>6A3234F9 C4C8</string>
<key>LogEveryBoot</key>
<string>No</string>
<key>LogLineCount</key>
<integer>3000</integer>
</dict>
<key>ACPI</key>
<dict>
<key>DSDT</key>
<dict>
<key>Debug</key>
<false/>
<key>ReuseFFFF</key>
<false/>
<key>Name</key>
<string>DSDT.aml</string>
<key>Fixes</key>
<dict>
<key>AddDTGP_0001</key>
<true/>
<key>AddMCHC_0008</key>
<false/>
<key>FakeLPC_0020</key>
<false/>
<key>FixAirport_4000</key>
<true/>
<key>FixDarwin_0002</key>
<true/>
<key>FixDisplay_0100</key>
<true/>
<key>FixFirewire_0800</key>
<true/>
<key>FixHDA_8000</key>
<true/>
<key>FixHPET_0010</key>
<true/>
<key>FixIDE_0200</key>
<false/>
<key>FixIPIC_0040</key>
```

```
<true/>
<key>FixLAN_2000</key>
<true/>
<key>FixSATA_0400</key>
<false/>
<key>FixSBUS_0080</key>
<true/>
<key>FixShutdown_0004</key>
<true/>
<key>FixUSB_1000</key>
<true/>
</dict>
<key>DropOEM_DSM</key>
<false/>
</dict>
<key>DropTables</key>
<array>
<dict>
<key>Signature</key>
<string>DMAR</string>
</dict>
<dict>
<key>Signature</key>
<string>SSDT</string>
<key>TableId</key>
<string>CpuPm</string>
</dict>
<dict>
<key>Signature</key>
<string>SSDT</string>
<key>TableId</key>
<string>Cpu0Ist</string>
</dict>
</array>
<key>SSDT</key>
<dict>
<key>Generate</key>
<dict>
<key>PStates</key>
<true/>
<key>CStates</key>
<true/>
```

```

</dict>
<key>MinMultiplier</key>
<integer>8</integer>
<key>PLimitDict</key>
<integer>0</integer>
<key>UnderVoltStep</key>
<integer>0</integer>
</dict>
</dict>
<key>Graphics</key>
<dict>
<key>FBName</key>
<string>Eulemur</string>
<key>Inject</key>
<dict>
<key>NVidia</key>
<true/>
</dict>
</dict>
<key>GUI</key>
<dict>
<key>Language</key>
<string>de:0</string>
<key>Theme</key>
<string>applestyle</string>
<key>Mouse</key>
<dict>
<key>Enabled</key>
<true/>
</dict>
<key>Scan</key>
<dict>
<key>Entries</key>
<true/>
<key>Tool</key>
<true/>
<key>Legacy</key>
<string>First</string>
</dict>
<key>Hide</key>
<array>
<string>Windows</string>

```

```
<string>\EFI\BOOT\BOOTX64.EFI</string>
</array>
</dict>
<key>SystemParameters</key>
<dict>
<key>InjectSystemID</key>
<true/>
</dict>
</dict>
</plist>
```

Beitrag von „Doe1John“ vom 30. März 2015, 09:05

Hi tidow, leider finde ich in deiner config.plist den "kext-dev-mode=1" nicht. Er ist aber zwingend notwendig bei Yose, sonst werden keine Dritt-Kexte geladen. Auch das Bootarg UseKernelCache=No bzw. -f hilft bei einigen Boards.
VG Hobbit

Beitrag von „tidow“ vom 30. März 2015, 09:49

Danke Hobbit für Deine schnelle Antwort. Ja, stimmt. habe ich jetzt eintragen. Aber siehe Link bleibt immer noch hängen bei USBMSC Identifier.....

<https://www.dropbox.com/s/fz2o5beosjbsu4/P1040095.JPG?dl=0>

Beitrag von „apatchenpub“ vom 30. März 2015, 14:34

mir ist noch aufgefallen das du ASUS-Powermanagement patched, aber du hast doch ein Gigabyte-Board

Beitrag von „Doe1John“ vom 30. März 2015, 14:49

[tidow](#), FireWire schon mal abgeklemmt ???

VG Hobbit

Beitrag von „tidow“ vom 30. März 2015, 15:56

Apachenpu@. doch ist das ASUS Board.

Hobbit@ Ich habe doch eine Firewire Audiointerface. Das brauche ich doch. Will mal schauen ,ob man das abschalten kann im Bios. Nur zur Probe.

Ne, daran liegt es auch nicht was ist den USBMSC

Beitrag von „apatchenpub“ vom 30. März 2015, 16:09

usbmc= USB Mass Storage Class, also Klassifizierung für USB-Massenspeicher

Beitrag von „tidow“ vom 31. März 2015, 09:28

Ich habe es gefunden

Er bleibt immer stehen bei den USB Hi-Sped Bus / Flash Disk Produkt ID 0x3234

Hersteller ID 0x1221 Version 0.00 Seriennummer Z3L081814080531E

Und das ist zufälliger weise mein neue Stick.Währe dann das 2. mal, dass es mich mit einen Stick anscheißt.

oder kann man das einstellen im Neuen Clover Configuratoer. 🤔

jetzt sehe ich überhaupt nicht mehr durch. Der selbe Stick bootet Meverick (was ich noch auf einer älteren HD hatte)

ohne zu zucken. Woran liegt das den wieder?

Beitrag von „Doe1John“ vom 31. März 2015, 09:35

Hi tidow, lade doch bitte mal die config.plist vom USB-Stick hierher. Werde drüberschauen...
VG Hobbit

Beitrag von „tidow“ vom 31. März 2015, 09:58

</plist><https://www.dropbox.com/s/7zblexfrp4rtwoy/config.plist?dl=0>

da ist sie Danke Hobbit
Im Prinzip läuft ja Yosemite aber nur mit Chimäre v4.0.0
ASUS P7P55D, Nvidia GT 640 2048 ,SSD HD , 8 GB Speicher,

Beitrag von „Doe1John“ vom 31. März 2015, 10:06

Hi, habe UsekernelCache=No eingefügt. Ich hoffe, du kannst die ZIP entpacken. Kann z.Z. nur mit 7z packen. Wenns nicht aufgeht, dann wirts erst heute abend. Denn dann bin erst wieder an einem MAC.
VG Hobbit

Beitrag von „tidow“ vom 1. April 2015, 11:11

Alles noch einmal neu gemacht mit einem neuen Stick. Selbe Fehlermeldung.
Hobbit @ geht leider auch nicht.

Grivin @ hast Du noch einen Rat?

Ich glaube bald, dass Clover die SSD Platte nicht starten kann.

bei Meverick mountet er, nach der USBMSC Meldung, die Platten und bootet dann weiter.



Hat noch jemand einen Tip

Beitrag von „Doe1John“ vom 1. April 2015, 13:35

Hi tidow, nimm doch mal das Teil. Habe es auch bei meinem GA-Board genommen:

<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19749>

Dieses Tool hat eigentlich zwei Tools in sich. Der erste Teil bastelt dir einen InstallerStick. Auf diesen Stick erstellst du dir einen Ordner mit Namen z.B. /Tools. In diesen Ordner kopierst du gleich nochmals diesen kompletten InstallerV4 als Paket.

Dann startest du mit dem USB-Stick und spielst das System auf. Als nächstes wieder Neustart mit USB-Stick, aber diesmal die Neuinstallation der Systemplatte wählen. Ist das System dann das erste Mal hochgefahren, gehst du in den Ordner /Tools und startest das InstallerV4-Paket und nutzt jetzt den zweiten Teil des Paketes. Jetzt kannst du den BootLoader installieren. Die Datei org.chameleon.boot.plist vom STICK kannst du auch gleich in den Extra-Ordner deiner Systemplatte kopieren.

System dann komplett runterfahren. USB-Stick raus. Dann Neustart. Bekommst du einen Boot0-error, dann muß der BootSector manuell nachinstalliert werden. Im WIKI gibts dazu eine Anleitung. Das BIOS sollte auf LEGACY gestellt sein (also NON-UEFI).

VG Hobbit

Beitrag von „tidow“ vom 2. April 2015, 18:49

hallo Hobbit. Du bist ja ein ganz lieber Sachse, bin ich gebürtig auch (Zwickau)

Meine Yosemite funktionier blendet mit Chimera . Ich wollte eben näher an einen echten Mac ran, da mein Board kein Osmose Board ist. Vielleicht hole ich mir ein GA Z77-Ds3H und verkaufe das ASUS Board. Dann klappt es bestimmt besser.

VG tidow und nochmals danke.

Ihr werdet es nicht glauben, bei meinem ältesten Ga-P35 Board, läuft der Cloverstick wie Butter,
und startet Yosemite ohne zu zucken. 😞 😞 😞 mmmmm

Beitrag von „Doe1John“ vom 2. April 2015, 19:05

Hi tidow, tja Clover ist nicht GLEICH Clover. Es gibt verschiedene Versionen. Hatte auch mal ein ASROCK Z68Pro3 Board. Bei dem ging Mavericks nur richtig mit Clover. Selbst auch Sleep ging da ohne DSDT, aber eben mit Clover.

LG aus Saxn von Hobbit



PS: Never change a running system