

Erledigt

Asus G20CB rebootet immer

Beitrag von „stmeyer“ vom 11. Mai 2017, 20:30

Hallo zusammen,

ich bin neu hier im Forum, bzw, lese seit ein paar Wochen immer wieder. Ich habe hier einen super geilen Asus-Rechner auf den ich sehr gerne MacOS spielen würde.

Der Rechner hat ein spezielles (ans Gehäuse angepasstes) H170 Board mit i6700 und einer GTX980.

Ich habe in irgendeinem Thread gelesen, dass ich für ein H170-Board eine Z170-config nehmen kann, weil wohl alles ähnlich ist. Lacht nicht, wenn's nicht stimmt. 🙄

Eigentlich wollte ich hier auch nicht mit meinem ersten Post mit einer Fragen beginnen, habe aber gerade gesehen, dass das ein anderer User auch gemacht hat und der hier herzlich begrüßt und dem auch geholfen wird. Deshalb traue ich mich auch mal.

Was habe ich gemacht: Clover-Bootstick mit aktuellstem Clover mit Unibeast erstellt. Mit Multibeast die FakeSMC, AHCI_3rdParty_SATA und USBInjectAll ausgewählt. Nachdem ich gesehen habe, dass in dem 10.12 kexts-Ordner nix liegt, habe ich diese Files auch noch händisch dort hin kopiert (ich habe auch einen anderen Versuch mit einem händisch erstellten Stick ohne Uni-/Multibeast) gemacht, mit gleichem Ergebnis.

Dann eine config.plist von aus einem der Threads wo's um ein Z170-Board ging. Aktuell ist die Config.plist von "de Hackfan" drauf, aus dem Thread von Nichticke.

Aber der reboot bleibt.

Anbei mein EFI.zip. Vielleicht habt Ihr Zeit Lust auch mir zu helfen.

Viele Grüße

Stefan

Beitrag von „derHackfan“ vom 11. Mai 2017, 21:05



Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Mai 2017, 21:09

[Zitat von stmeyer](#)

Clover-Bootstick mit aktuellstem Clover mit Unibeast erstellt.

UniBeast nimmt nicht den Aktuellsten Clover 😊

Wie du bereits gemerkt hast, machen die TomatenTools nur Bockmist. 😊
Ich schau mit deinen EFI Ordner gleich mal an.

Beitrag von „stmeyer“ vom 11. Mai 2017, 22:17



Echt netter Empfang hier. 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 11. Mai 2017, 22:31

[GA-Z170-HD3P bootet ständig neu](#)

Probiere mal den Ordner aus meinem Beitrag.
eventuell noch mit -v Booten.

Auch von mir ein herzliches Willkommen. 😊
Ich will ja nicht unhöflich sein. 😊

Beitrag von „stmeyer“ vom 12. Mai 2017, 18:35

Hi,

ich habe einen neuen USB-Stick erstellt, diesmal wieder ohne Unibeast etc., Clover hier aus dem Forum drauf mit den Einstellungen hier aus dem Wiki. Dann den EFI-Ordner von Dr.Stein aus dem GA-Z170-HD3P-Thread.

Damit komme ich soweit wie bei meinem ersten Versuch, dann reboot.

Anbei das debug.log aus dem misc-ordner und ein Foto der Bildschirmausgabe kurz vor dem Neustart.

Hat jemand eine Idee? Ich bin völlig ratlos...



Viele Grüße

Stefan

PS: Noch als Info: Im BIOS habe ich die interne Grafikkarte eingestellt und den Monitor auch an diesen HDMI-Port eingesteckt. Die GTX980 steckt aber auch drin...

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 12. Mai 2017, 18:40

Versuch mal den Ordner

<https://www.hackintosh-forum.de/attachment/43476-EFI-2-zip/>

Beitrag von „stmeyer“ vom 12. Mai 2017, 18:51

Damit stürzt er nach ein paar Sekunden ab und bleibt einfach stehen. Außerdem wird die SSD nicht erkannt, auf die das System installiert werden soll, d.h. im Clover Bootmenu ist nur der Stick sichtbar.

Im Log unter anderem jede Menge ACPI-Fehler... Ich hätte auch davon ein Bild, will aber das Board nicht zusammen. Wenn ich's hochladen soll, gib Bescheid.

Ich habe nochmal ein paar Sachen geändert (im BIOS die Grafik auf PCIe geändert) und andere config.plist hier aus dem Board. Nun komm ich weiter, habe aber nun folgende Meldung, siehe



Ich stoche nur im Nebel ...



Beitrag von „stmeyer“ vom 13. Mai 2017, 15:01

Hallo zusammen,

ich komme einfach nicht weiter. Mein Rechner bootet weiterhin mit einer Kernelpanic siehe [Asus G20CB rebootet immer](#) und ich hätte gerne in dem Thread auf mich selbst geantwortet, aber entweder geht das hier im Board nicht, oder ich bin zu blöd dazu.

Nun zum Problem: Wenn ich vom USB-Stick boote kommt die Meldung kurz vor der reboot ein Kernelpanic und da davor DSMOS: SMC returned inkorrekt key. Ich habe natürlich gegoogelt was das bedeutet, habe aber nur gefunden, dass bei einem hackintosh die FakeSMC.kext genau das verhindern soll. Ich habe natürlich eine FakeSMC.kext auf dem Stick. Im tony-board habe ich gelesen, dass man die EmuVariableUefi aktivieren bzw. deaktivieren soll, je nachdem was aktuell eingestellt ist. Das hat aber auch nix gebracht.

Ich habe das Gefühl, dass ich kurz vor dem Erfolg stehe, komme aber einfach nicht weiter.

Hat niemand eine Idee?



Gruß
Stefan

Beitrag von „kuckkuck“ vom 13. Mai 2017, 15:03

Ich gehe jetzt mal davon aus, dass du Clover benutzt... Ist dein Monitor über VGA angeschlossen? Ist FakeSMC ganz aktuell?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Mai 2017, 15:05

Dass FakeSMC den Fehler verhindern soll ist Nonsense, da es ohne FakeSMC kein SMC-Gerät gibt, das einen Schlüsselwert wiedergeben könnte. Lad' dir das neuste HWSensors-Paket von Sourceforge runter und nimm dessen FakeSMC. Achte drauf, dass systemweit (ESP und macOS-Partition) nur eine FakeSMC.kext vorliegt.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2017, 15:14

[@stmeyer](#)

Und weil beide Threads zusammen gehören, habe ich sie wieder zusammen gelegt.
Bitte keinen weiteren Thread für ein bestehendes Thema eröffnen, das verwirrt nur alle und hilft nicht bei der Unterstützung.

Beitrag von „stmeyer“ vom 13. Mai 2017, 15:44

Hi,

[al6042](#): Danke. Ich wollte ja in "meinem" Thread einen neuen Post absetzen, konnte aber nur den alten bearbeiten. Ist das hier so im Forum???

Komisch, jetzt kann ich mir auch selbst antworten??? Meine Frage hat sich damit erledigt. 😊

[kuckkuck](#): Ja, ich nutze Clover und der Monitor ist per DVI an der GTX980

[mhaeuser](#): Ich hatte es schon mit verschiedenen Versionen probiert, jetzt ist die aus dem HW-Sensors-Paket auf dem Stick. Ändert leider nix.



Danke Euch.

Beitrag von „al6042“ vom 13. Mai 2017, 15:50

[@stmeyer](#)

Jupp, dass ist hier im Forum so... Damit vermeiden wir das zuspammen von Threads, die dem Thread-Ersteller nicht schnell genug Beachtung finden.. 😊

Wenn du Neuigkeiten hast, aber der letzte Poster bist, kannst du über "Bearbeiten" -> "Erweiterte Bearbeitung" -> "Einstellungen" auch den Haken bei "Beitrag als neu markieren" setzen.

Damit taucht der bearbeitete Post wieder im Portal auf.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Mai 2017, 15:51

Und FakeSMC ist definitiv nur einmal im System? Was sind das für ACPI-Fehler?

Beitrag von „stmeyer“ vom 13. Mai 2017, 16:01

[al6042](#): Danke für die Erklärung. 😊

[mhaeuser](#): Ja, ich habe gerade nochmal den Stick durchsucht, da ist nur eine auf der EFI-Partition unter Clover/kexts/other

Ich komme ja nicht zur Installation und die SSD, die eingebaut ist, ist neu und unbenutzt... Was meinst Du mit ACPI-Fehler?

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Mai 2017, 16:19

Die FakeSMC aus dem HWSensors-Paket von Sourceforge hat bei mir auch immer wieder

Probleme verursacht.
Besser ist die neuste von RehabMan.

<https://bitbucket.org/RehabMan...fakesmc-kozlek/downloads/>

Probier auch mal die Config im Anhang.

Gruß Michael

Beitrag von „stmeyer“ vom 13. Mai 2017, 16:41

Hi Michael,
leider ein ähnliches Ergebnis, siehe Fotos...

Sorry für die falsche Ausrichtung, hab's erst nach dem hochladen gesehen... 😞

Beitrag von „mhaeuser“ vom 13. Mai 2017, 18:22

[Zitat von stmeyer](#)

jede Menge ACPI-Fehler...

[Zitat von stmeyer](#)

Was meinst Du mit ACPI-Fehler?

Ja gut...

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 13. Mai 2017, 20:26

Da hast du dir kein leichtes Bord ausgesucht für OSX. 😓

Du kannst mal prüfen ob du im Ordner /EFI/CLOVER/drivers64UEFI die Datei EmuVariableUefi-64.efi installiert hast.
Wenn ja, dann mal löschen.

Beitrag von „stmeyer“ vom 14. Mai 2017, 13:38

Hallo zusammen,

[mhaeuser](#): Sorry, ich habe soviele verschiedene Einstellungen probiert, bei einer davon gab es diese ACPI-Fehler, als Du das geschrieben hattest, waren die mit einer anderen Config schon wieder weg.

Aber: Ich habe ein BIOS-Downgrade gemacht und im Moment läuft die Installation!



Vielen Dank für Eure Geduld.

Gruß

Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 14. Mai 2017, 13:49

Dann halt uns auf dem laufenden. Du bist dann einer der ersten mit einem Asus G20CB

Beitrag von „stmeyer“ vom 14. Mai 2017, 15:25

Mach ich. Installation ist durch, jetzt muss ich erst mal nachlesen, wie's weitergeht. Ist ja mein erster Hackintosh... 😊

So, zu früh gefreut 😭 Ich konnte vom USB-Stick booten, das Festplatten-Dienstprogramm starten und die SSD einrichten. Dann habe ich die Installation gestartet, während der Installation hat das System rebootet (im Installer stand er bei 3min) und ich habe wieder vom Stick gebootet und dann Start von der SSD ausgewählt. Es erschien wieder ein Installationsprogramm, das diesmal komplett durchlief und ich musste den Rechner rebooten. Dann habe ich wieder vom Stick gebootet, Start von der SSD ausgewählt und dann kommt wieder mein Problem "DSMOS". Ich glaube, es hängt an der Grafikkarte, wenn ich im BIOS auf die interne Grafik umstelle, dann gibt's auch einen reboot aber mit einer GPU-Fehlermeldung und nicht mit "DSMOS"...

Hat jemand eine Idee???

Beitrag von „stmeyer“ vom 14. Mai 2017, 18:17

Hallo zusammen,

ich versuche ja gerade Sierra auf meinen G20CB zu bekommen. Ich habe einen Bootstick, von dem ich meistens bis zum Sierra-Installer booten kann. Ich habe hier mittlerweile wirklich viel gelesen, aber auf folgende Fragen habe ich noch keine Antwort gefunden:

Ist es normal, dass...

- der Boot aus dem USB-Stick nicht immer klappt (bei unveränderter Config)? Ich habe zwischendurch immer wieder das DSMOS-Problem. Dann ein Neustart und es geht wieder.
- dass bei der Installation ein Neustart passiert, obwohl das Installationsprogramm noch 2min Rest anzeigt? Bei einem erneuten reboot der SSD wird die Installation dann vollständig ausgeführt (dauert dann aber nochmal 10-15min)

Woher kommt der Fehler mit dem DSMOS???

Viele Grüße
Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 14. Mai 2017, 18:45

Ich sage dass hier ungern mehrfach:
Bitte mache nicht noch einen weiteren Thread auf, wenn man die hier schon versucht zu helfen.

Beitrag von „stmeyer“ vom 14. Mai 2017, 22:22

hi Al6042,
das versteh ich jetzt nicht. Meine Fragen sind doch ganz allgemein und nicht nur auf mein Problem bezogen...
Und im 1. Fall habe ich ja extra geschrieben, dass ich gerne in meinem Thread auf mich selbst geantwortet hätte, da kannte ich die richtige Funktion hier im Board noch nicht.

Ich will nicht nur meinen Rechner zum laufen kriegen, sondern vor allem verstehen wie das funktioniert und warum.

Gruß
Stefan

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Mai 2017, 22:26

[Zitat von stmeyer](#)

und dann kommt wieder mein Problem "DSMOS".

Zitat von stmeyer

Woher kommt der Fehler mit dem DSMOS???

In beiden Beiträgen/Threads schreibst du das ...

Ausserdem kannst du dir nicht selber antworten, da greift wahrscheinlich der Spam Schutz und du musst dich ein wenig gedulden, in der Regel wird hier keiner vergessen und bekommt eine Antwort.

Beitrag von „stmeyer“ vom 14. Mai 2017, 22:43

Natürliche sind meine Fragen auf meine Probleme/Beobachtungen bezogen.

Meine Fragen sind aber wirklich alle allgemein gestellt/gemeint, ich will ja verstehen warum dies und das passiert.

Und wenn ich frage, woher der Dsmos-Fehler kommt, dann hätte ich mir eine Antwort erhofft, wie z.B. der kommt immer, wenn xy-Treiber falsch ist, oder so.

Das interessiert ja vielleicht auch jemanden, der eine ganz andere Hardware wie ich hat und deshalb einen G20cb-Thread niemals anklicken würde...

Aber egal, ich mach erstmal keine neuen Threads mehr auf 😊
Gruß Stefan

Beitrag von „derHackfan“ vom 14. Mai 2017, 23:00

Ich würde sagen dass dein Asus ROG G20CB nicht gerade das Hardware Setup ist wo die meissten einen Hackintosh draus machen, da kann es schon mal zu einer DSMOS Fehlermeldung kommen.

Vielleicht mag OS X El Capitan oder macOS Sierra deinen RAM nicht ...

Beitrag von „stmeyer“ vom 14. Mai 2017, 23:31

hmmm, installieren geht ja aber. Nur danach scheitert der Neustart. Wenn das RAM nicht passen sollte, wieso geht dann die Installation???

Und was ist der Unterschied zwischen macOS während der Installation und macOS wenn's installiert ist?

Fragen über Fragen...

Beitrag von „derHackfan“ vom 15. Mai 2017, 07:38

Es muss ja nicht am RAM liegen, es könnten auch die SATA Chipsätze sein oder was weiß ich, der Install Vorgang ist ja stark übertrieben gesehen nur ein kopieren.

Dann muss man noch zwischen einem ein Phasen und zwei Phasen Install unterscheiden, das kann schon mal durchgehen und dann beim eigentlichen Boot ist Schluss.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. Mai 2017, 10:38

Hallo stmeyer,

mit der DSMOS Meldung meinst du die Meldung "DSMOS: SMC returned incorrect key:....."?

Hast du geprüft ob die EmuVariableUefi-64.efi installiert ist und wenn ja hast du diese dann mal gelöscht?

Beitrag von „stmeyer“ vom 15. Mai 2017, 13:33

Hi Michael,
ja, diese Meldung meine ich.

Als ich das Problem beim booten vom USB-Stick hatte, habe ich die EmuVariable gelöscht, das hatte keinen Einfluß auf die Meldung.

Nun ist ja das System auf die SSD installiert und ich boote von ihr. Wie kann ich das da löschen (Auf dem Rechner bzw. der SSD ist nur das macOS, das ich nicht starten kann)?

Ich nehme an, dass ein löschen auf dem Stick keinen Einfluss hat, oder?

[derHackfan](#): Es gibt also eine Ein- und ein Zweiphasen-Install. D.h. bei mir war's eine Zweiphasen-Installation (während der Installation ein reboot)... Das beantwortet eine meiner Fragen oben, danke. Ich habe hier in allen Howtos immer gelesen, dass man einmal von SSD starten muss um an die Tastatur- und Länderauswahl zu kommen. Ich hatte mich gewundert, dass das bei mir wiederholbar anders ist.

Viele Grüße
Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. Mai 2017, 13:44

Wenn du vom Stick bootest hat das natürlich einen Einfluss, wenn du diesen verwendest. Kann natürlich sein das die EmuVariableUefi-64.efi gar nicht das Problem ist.

Lade doch nochmal den EFI-Ordner hoch den du aktuell verwendest zum booten.

Beitrag von „stmeyer“ vom 15. Mai 2017, 17:14

Hi Michael,

ja, ich boote vom Stick und wähle dann im Clover-Menü die SSD zum Start aus (ich habe das im oberen Post leider unklar dargestellt). Mir fehlt halt die Info, wann was geladen/benutzt wird. Ich habe macOS installiert, konnte das installierte System aber nie starten und habe deshalb auch noch nicht den EFI-Ordner auf die SSD kopieren können, deshalb geht bei mir ohne Stick nix.

Anbei mein EFI-Ordner.

Gruß Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 15. Mai 2017, 18:47

Probiere mal ob du mit diesem EFI-Ordner ein Bild bekommst.

Beitrag von „stmeyer“ vom 15. Mai 2017, 21:40

Leider nein... 🤔

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 16. Mai 2017, 11:14

Die Fehlermeldung ist jetzt aber eine Andere als davor. Jetzt steht da "IOPPF: XCPM mode"

Wenn ich das richtige interpretiere hat das jetzt was mit Power Management deines Skylake Prozessors zu tun.

Würde dir daher vorschlagen auf die letzte EFI von mir aufzubauen und mal den Tread hier zu lesen.

<https://www.hackintosh-forum.de/ke-installieren/?pageNo=1>

Gruß Michael

Beitrag von „griven“ vom 18. Mai 2017, 23:19

Nope die IOPPF: XCPM Mode Meldung ist keine Fehlermeldung bzw. hat nichts mit dem Fehler zu tun. Für mich sieht es danach aus als wenn die eingesetzte FakeSMC entweder veraltet oder beschädigt ist (AppleKeyStore Operation failed). Einfach mal die FakeSMC aktualisieren und dann sollte es eigentlich klappen.

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 19. Mai 2017, 08:58

Hallo stmeyer,

hier findest die neuste FakeSMC, wobei die EFI.ZIP von mir 4 Treads weiter oben diese bereits enthält.

<https://bitbucket.org/RehabMan...fakesmc-kozlek/downloads/>

Beitrag von „stmeyer“ vom 20. Mai 2017, 13:48

Hallo zusammen,

sorry, ich war ein paar Tage unterwegs und konnte nicht an den Rechner.

Danke, Euch beiden.

Es war nicht die FakeSMC sondern ich habe den EFI-Ordner vom Michael einfach nur kopiert, ohne zuschauen, was da unter **SM BIOS** stand (nämlich MacBookPro 13.3). Ich habe das auf

iMac 17.1 und dann lief's durch.



Jetzt geht's an's Feintuning, das System soll auf eine M.2 NVMe-SSD und dann halt das Ganze Zeugs, das man noch optimieren kann. Da gibt's hier ja genügend Lesestoff. 😊

Danke nochmal!

Gruß Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 20. Mai 2017, 14:17

Nächster Schritt sollte jetzt sein das du den WebDriver für die GeForce GTX 960 installierst.

Denn Treiber herunterladen und installieren.

<https://images.nvidia.com/mac/...river-378.05.05.15f01.pkg>

Dann aus der Clover config.plist den Haken bei nv_disable=1 entfernen.

Hacken rein bei NVidiaWeb. Letzter Haken sollte schon drin sein.

Dann neu Starten.

Beitrag von „stmeyer“ vom 20. Mai 2017, 20:13

Hi,

ich brauche jetzt keinen Bootstick mehr und der Nvidia-Web-Treiber ist auch installiert (über die app Nvidia Web-Driver updater).

Sieht eigentlich super aus (siehe Bild), 4k tut, aber die Bild geht alle paar sec für ne sec oder

so weg. Das "blinkt" also ganz langsam und unregelmäßig.

Eine Idee?

Gruß
Stefan

Beitrag von „al6042“ vom 20. Mai 2017, 20:19

Das klingt eher nach einem Kabel-Problem, oder?

Beitrag von „stmeyer“ vom 21. Mai 2017, 00:57

Hi,
kann ich testen, seither lief aber mit dem gleichen Kabel (DVI) Windows10 problemlos unter 4k...

... aber Du hast recht. Mit einem Displayport-Kabel läuft's problemlos. Danke!

Beitrag von „al6042“ vom 21. Mai 2017, 09:55

Wunderbar... Vielen Dank für die Rückmeldung... 😊

Beitrag von „stmeyer“ vom 21. Mai 2017, 12:38

Hi,

nun bin ich bei iMessage und Co. Ich bin nun mehrfach nach der Anleitung von MacGrummel hier im Board vorgegangen, leider krieg ich keine System-ID.

uuidgen habe ich benutzt und diese ID auch in Clover eingetragen, nach einem Neustart bleibt es aber wie vorher.

Viele Grüße und danke für Eure Geduld. 😊

Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Mai 2017, 13:11

Gehe in Clover Configurator auf "System Parameter". Dort ein paarmal auf "Generate New" klicken für einen möglichst einmaligen ID und dann den Haken bei "Inject System ID" setzen.

Speichern und Neustarten.

Gruß Michael

Beitrag von „stmeyer“ vom 21. Mai 2017, 13:39

Hi Michael,

danke, hat geklappt. System-Id ist nun da und passt auch zum CloverConfigurator-Eintrag. Allerdings steht in der iMessageDebug-Ausgabe bei ROM immer noch ffffffffffffffff.

Wenn ich im CloverConfigurator unter RT Variables auf Calculate klicke, dann steht da aber etwas vermutlich Vernünftiges. Ist es wichtig, dass im iMessageDebug da auch der richtige Wert kommt und wie krieg ich ihn da hin?

Edit: Ich habe nun die Mac-Adresse von en0 ohne Doppelpunkte in das ROM-Feld eingetragen. In der iMessageDebug-Ausgabe erscheint nun die richtige ROM. Wenn ich auf calculate unter RT Variables gehe, kommt eine andere, die mir nix sagt. Wenn ich UseMacAddr0 oder UseMacAddr1 eintrage, bringt iMessageDebug entweder ffffffff oder 0000000000...

In der Nachrichten-App habe ich meinen Account eingetragen und dieser scheint auch aktiv zu sein. Ich kann aber keine iMessages verschicken, alle Kontakte sind "nicht in iMessage

registriert". 😞

Dafür habe ich vorhin das update auf 10.12.5 und den neuen WebDriver gemacht. Ging problemlos. Saucool. 😊

Und dann habe ich noch eine Frage zum Clover-Menu: Zum einen ist die Auflösung beim booten bei geschätzten 800x600 und dann scheine ich so eine random-Theme-Einstellung zu haben. Wo kann ich das auf das Standard-Clover-Theme einstellen? Ich habe schon einige Einstellungen im CloverConfigurator gemacht, die scheinen alle wirkungslos zu sein...

Gruß
Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Mai 2017, 17:09

Zu Facetime und Co lies mal hier:

<https://www.hackintosh-forum.de...-f%C3%BCr-den-Hackintosh/>

Clover Bootmenü stellt man unter GUI ein.

Screen Resolution und Thema sind hier zu finden. Die bereits installierten Themen findest du unter /EFI/CLOVER/themes/

Unter Thema einfach den Ordernamen angeben.

Andere Themen findest du hier.

<https://clover-wiki.zetam.org/theme-database>

Beitrag von „stmeyer“ vom 21. Mai 2017, 19:16

Hi,

das ist genau der Thread, den ich wegen iMessage etc. "abgearbeitet habe". Ich kann mich bei den jeweiligen Diensten mit meiner Apple-Id anmelden und es sieht alles prima aus. Ich kann

nur niemandem was schicken (siehe mein letzter Post) und ich bekomme auch keine Nachrichten...

Ok, unter GUI hatte ich schon z.B. mit der Auflösung rumgespielt und keine Änderungen bemerkt. Ich habe nun unter Theme "embedded" eingetragen und das tut. Nur die Auflösung bleibt bei 800x600 oder so ähnlich...

Gruß
Stefan

Beitrag von „anonymous_writer“ vom 21. Mai 2017, 20:09

Nachrichten können vom Mac nur an andere Kontakte versendet werden welche auch bei Apple angemeldet sind.

Ausser du sendest in Verbindung mit einem iPhone. Dann geht auch SMS.

Beitrag von „stmeyer“ vom 21. Mai 2017, 21:24

Hi Michael,

das ist mir klar. Meine Freundin hat ein iPhone und schickt mir regelmässig iMessages. Auf dem Handy kommen die an, auf dem Hackintosh nicht...

Beitrag von „griven“ vom 24. Mai 2017, 23:13

Dann passt auf dem Hackintosh vermutlich die config für iMessage nicht 😄
Kurz zusammengefasst:

1. Clover Configurator: Serial generieren und auf <https://checkcoverage.apple.com> prüfen das

Ergebnis sollte lauten "Die eingegebene Seriennummer ist ungültig."

2. Clover Configurator: Die Serial in das Feld Board Serial Number kopieren und mit Hexadecimal Zeichen (0-9,A-F) auf 17 Stellen auffüllen

3. Clover Configurator: Im Terminal mit dem Befehl UUIDGEN eine UUID generieren und in das Feld SmUUID einfügen

4. Clover Configurator: Sicherstellen das im Bereich RT Variables nichts eingetragen ist ausser BooterConfig und CSRActiveConfig

5. Terminal: folgenden Befehl eingeben defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -bool TRUE; killall Finder

6. Im Finder: Navigieren nach /Benutzer/DeinUsername/Library/Caches/

- Alle Dateien und Verzeichnisse mit com.Apple.Messages im Namen löschen
- Alle Dateien und Verzeichnisse mit com.apple.imfoundation.IMRemoteURLConnectionAgent im Namen löschen

6. Im Finder: Navigieren nach /Benutzer/DeinUsername/Library/Caches/Preferences/

- Alle Dateien und Verzeichnisse mit com.Apple.ichat im Namen löschen
- Alle Dateien und Verzeichnisse mit com.Apple.imagent im Namen löschen
- Alle Dateien und Verzeichnisse mit com.Apple.imessage im Namen löschen
- Alle Dateien und Verzeichnisse mit com.Apple.imservice im Namen löschen

7. Den Papierkorb leeren sollte dabei die Meldung kommen das der Papierkorb nicht geleert werden kann weil einige Files noch in Benutzung sind den Rechner neu starten und dann den Papierkorb direkt nach der Anmeldung leeren.

8. Einmal die Dateirechte reparieren lassen und ggf. den Cache neu bauen -> Reboot

9. iMessage öffnen und anmelden mit ein wenig Glück funktioniert der Dienst nun wie vorgesehen. Wenn nicht wieder bei 1 anfangen und alle Schritte noch mal genau prüfen hierbei insbesondere die generierte Seriennummer nochmals prüfen.

10. Im Terminal: defaults write com.apple.finder AppleShowAllFiles -bool FALSE; killall Finder um die Versteckten Dateien wieder zu verstecken.

Beitrag von „stmeyer“ vom 27. Mai 2017, 18:07

hi griven,

ich komme erst in 1,5 Wochen wieder an den Rechner, arbeite aber dann sofort Dein howto ab.

Vielen, vielen Dank 🍌 📅

Gruß Stefan

Beitrag von „DirtyHarry“ vom 17. April 2018, 19:31

Sorry to bump this, Stmeyer. I have a chance to grab a friend's G20CB - I wanted to ask how was the experience in the last year you have been using it!

(And sorry about my English... I can translate from German, but I cannot really write it).

Thanks, and again, sorry.