

Erledigt

SMBIOS kopieren wegen funktionierenden iMessage und FaceTime?

Beitrag von „snookerap“ vom 17. Januar 2018, 07:48

Hi Leute,

ich plane meinen Hack mit einem FusionDrive neu aufzusetzen.
Aktuell funktioniert iMessage und FaceTime super.

Sollte ich irgendwie die Seriennummer kopieren und dann erneut verwenden oder gibt es hier eine Möglichkeit womit nach der Neuinstallation die besagten Programme weiterhin funktionieren?

VG Christian

Beitrag von „Nightflyer“ vom 17. Januar 2018, 07:57

Solange es der gleiche Rechner ist, kannst du einfach den ganzen EFI Ordner sichern und dann wieder einsetzen

Beitrag von „justl82“ vom 17. Januar 2018, 08:02

Moin, sage mal wie hast du das geschafft das beides Läuft, ich bin am verzweifeln. Ich habe auch die Anleitung vom Wiki so gemacht, und auch andere Anleitung bin ich durchgegangen, nichts funktioniert. Bei mir kommt immer, "Zur Zeit keine Registrierung möglich, bitte zu einem neuen Zeitpunkt versuchen", oder so ähnlich. habe auch schon eine andere Apple-ID versucht, geht auch nicht. Habt ihr ideen?

LG

Beitrag von „snookerap“ vom 17. Januar 2018, 10:54

Bei mir hat es bis zur Registrierung der Visa Karte auch nicht funktioniert, seitdem einwandfrei.

Beitrag von „justl82“ vom 17. Januar 2018, 13:11

Echt jetzt, das ist doch bei mir auch schon gemacht, ich verstehe das nicht.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 17. Januar 2018, 13:49

Ich hab weder Kreditkarte noch sonst was angegeben. "Zahlungsmethode: Keine"
Ich zahle, wenn, dann mit iTunes Guthaben Bons.
Funktioniert bei mir seit Jahren so.

Beitrag von „Noir0SX“ vom 17. Januar 2018, 15:39

Das eine wird mit dem anderen gar nichts zu tun haben und erst recht nicht die Visa Karte
Nutze das auch wie [@Nightflyer](#)

Beitrag von „snookerap“ vom 17. Januar 2018, 17:52

Wie auch immer. Bei mir war es definitiv die Kreditkarte.

Edit 19.01.18 - hat leider nicht geklappt nach der Installation mit iMessage. EFI-Ordner kopiert, Seriennummer ist noch identisch.

Leider kommt immer wieder der Fehler bei der Anmeldung in iMessage...

Beitrag von „snookerap“ vom 18. Januar 2018, 07:16

Hi,

habe das HighSierra-Thema installiert welches 1080p unterstützen soll.
Leider zeigt er es mir in Clover nur mit 1280x1024 an.

Eingestellt habe ich es mit Clover-Configurator.

Was mache ich falsch?

Siehe Anhang.

Gruß Christian

Beitrag von „justl82“ vom 18. Januar 2018, 07:35

[@Nightflyer](#) [@BlackOSX](#) Na und was kann ich jetzt machen das es bei mir auch funktioniert, habt ihr ideen? An High Sierra kann es ja uch nicht liegen, das ist ja bei euch auch drauf wie ich sehe. Über Ideen wäre ich sehr dankbar.

Beitrag von „al6042“ vom 18. Januar 2018, 09:56

[@snookerap](#)

Damit Clover auch in voller Pracht angezeigt wird, musst du im BIOS die CSM-Funktion deaktivieren.

CSM = https://en.wikipedia.org/wiki/...are_Interface#CSM_booting

Beitrag von „snookerap“ vom 19. Januar 2018, 06:42

[@al6042](#) - würde demnach heißen, dass ich auf UEFI Boot umstellen muss und nicht auf UEFI + Legacy , oder?

Beitrag von „griven“ vom 26. Januar 2018, 22:44

Zum einen das zum anderen guck auch mal ob Du irgendwo im Setup einen Punkt hast der sich auf den CSM Mode bezieht. Der Punkt ist manchmal etwas versteckt bzw. nur zu wählen wenn als OS Win WHQL ausgewählt wurde hier dann CSMSupport auf Never stellen.

Beitrag von „snookerap“ vom 27. Januar 2018, 06:48

ab leider nichts gefunden.... 😞

Hat jemand ein MSI-Board und diesen CMS-Mode deaktiviert?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Januar 2018, 07:17

Ist das bei MSI nicht Settings - Boot - Boot mode select?
Steht bei mir auf (LEGACY+UEFI)

Beitrag von „snookerap“ vom 27. Januar 2018, 08:39

in welcher Auflösung zeigt sich Clover damit bei dir?
bei mir max. in 1280x1024...

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Januar 2018, 14:56

ist bei mir genau so

Beitrag von „al6042“ vom 27. Januar 2018, 15:05

Dann solltet ihr beide mal schauen, ob im BIOS die CSM-Geschichte noch aktiv ist.
Clover kann erst dann im nativen Bildschirm-Modus laufen, wenn CSM (Compatibility Support Module) deaktiviert ist

Beitrag von „snookerap“ vom 28. Januar 2018, 14:48

Nach langen hin und her habe ich nun herausgefunden, dass es an meiner RadeonHD7870 liegt.

Mit der internen CPU-Grafik funzt es super, sobald ich aber die Radeon einbaue und den "Win8.1/10 WHQL Support" einschalte um den SecureBoot zu aktivieren kommt nur noch ein Piepston.

Das BIOS setzt sich zurück und die Meldung kommt, dass das "GOP-Graphic Output Protokoll" nicht unterstützt wird.

Kann dies jemand mit einer Radeon bestätigen, oder geht es erst mit späteren Modellen?

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. Januar 2018, 14:51

kann ich mit meiner RX560 nicht bestätigen... Cover in voller Auflösung wie es soll

Beitrag von „snookerap“ vom 28. Januar 2018, 14:53

[@Dr.Stein](#) ich habe den Monitor über HDMI angeschlossen. Wie sieht es bei dir aus? Möglich wäre noch DP.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. Januar 2018, 15:02

ebenfalls an HDMI... ansonsten einfach mal mit dem DP versuchen..

Beitrag von „snookerap“ vom 29. Januar 2018, 06:52

Auch mit DP funzt es nicht.

Laut Internet-Recherche unterstützt meine HD7870 den GOP-Support nicht, hier hilft wohl nur ein passendes BIOS.

Danke trotzdem...

Beitrag von „snookerap“ vom 4. Februar 2018, 10:12

Bin hier gerade dran an MSI um eine GOP-kompatibles BIOS zu bekommen.

Aber jetzt nochmal zum eigentlichen Thema zurück bzgl. iMessage und FaceTime.

Wenn ich jetzt aus irgendein Grund mein System zurücksetzen muss, reicht es aus meinen EFI-Ordner zu kopieren, sodass iMessage und FaceTime weiterhin funktionieren?

Gruß snookerap

Beitrag von „scarface0619“ vom 4. Februar 2018, 10:20

Ja die 7870 hat keine GOP Unterstützung weil kein Uefi Bios deswegen geht das nicht.

bei mir ist es so, das mein Apple Account dann gesperrt wird und ich diesen entsperren muss. Danach funktioniert iMessage wieder ohne Probleme. Aber EFI Ordner kopieren reicht natürlich aus 😊

Beitrag von „snookerap“ vom 4. Februar 2018, 15:00

So, hab jetzt meine HD7870 mittels Integration der GOP-Driver ins Bios überredet jetzt im FastBoot zu laufen.

Auch Clover erstrahlt jetzt im vollen Glanz und max. Auflösung.

- 1.) mittels GPU-Z das BIOS dumpen
- 2.) mittels diesem Tool den aktuellen GOP-Driver integriert
<https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/33427-AMD-and-Nvidia-GOP-update-Tool/>
- 3.) mittels ATIFLASH unter Windows das gemoddete BIOS geflasht

[Siehe da... es funzt...](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2018, 15:07

[@snookerap](#) kannst du bitte das fertige GOP rom und eine vollständige Benennung der Karte hier im Thread einbinden, ich würde das ganz gerne in unserer Datenbank mit aufnehmen?

Beitrag von „snookerap“ vom 4. Februar 2018, 16:03

aber gerne doch...

MSI R7870-2GD5T/OC - Radeon HD7870
<https://www.msi.com/Graphics-card/R78702GD5TOC.html>

anbei die beiden ROMs (original und Mod) und Screenshot GPU-Z (vorher und nachher)

Beitrag von „scarface0619“ vom 4. Februar 2018, 17:08

Hast du irgendwelche Probleme feststellen können seit dem integrieren der GOP Treiber ? Ich hab das mal bei einer 7950 gemacht hier gab es aber dann Probleme mit der Karte.

Beitrag von „derHackfan“ vom 4. Februar 2018, 17:37

[@snookerap](#) vielen Dank 👍 -> [Hardware Center](#)

Beitrag von „snookerap“ vom 4. Februar 2018, 20:25

[@scarface0619](#) ohne Probleme, funktioniert einwandfrei. Hab jetzt an allen Anschlüssen (DVI, HDMI und DisplayPort) erfolgreich getestet.

Beitrag von „scarface0619“ vom 4. Februar 2018, 21:36

Ok sehr cool 😊

Beitrag von „snookerap“ vom 9. Februar 2018, 07:25

[@derHackfan](#) - kleines Update bzgl. meiner HD7870

- das BIOS machte unter einem DP Probleme, leichte Grafikfehler
- hab jetzt von MSI ein offizielle Hybrid-BIOS für meine Grafikkarte bekommen, siehe Anhang

- bitte deinen Beitrag aktualisieren..

dank dir...

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2018, 09:41

Erledigt, vielen Dank für den Hinweis. 👍