

Erledigt

Hilfe | Waiting for DSMOS

Beitrag von „Paru96“ vom 9. Februar 2016, 18:23

Hallo,

seit mehreren Stunden verzweifel ich gemeinsam mit einem guten Freund bei der Installation von El Capitan.

Wir sind exakt nach der Anleitung von einen gewissen Tomy bis Punkt 4.4 vorgegangen. Der USB-Stick und Bios sollten richtig funktionieren und nach dem folgenden Punkt:

4. At Clover boot screen, choose Boot Mac OS X from USB

Läd der PC den gesamten Ladebalken von Apple voll und hängt sich dann auf.

Mit Unibeast einen USB-Stick mit Legacy Boot Modus erstellt und inject Nvidia ausgewählt. Danach im Bios AHCI eingestellt und vom USB Stick gebootet.

Haben bereits folgendes gemacht:

If you're using a NVIDIA graphics card you may need to enter the extra boot flag `nv_disable=1` to reach the installer.

Leider keiner Verbesserung der Lage! Bitte um Hilfe 😊

Bild:

<http://img5.fotos-hochladen.ne...60209101019297y3xinql.jpg>

Meine Laptop Daten

Schenker XMG
Micro-Star International Co. Ltd. MS-1761
Intel Core i7 2760QM
NVIDIA GeForce GTX 570M
DDR3 8GB

Gruße aus Bayern

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 9. Februar 2016, 18:29

Willkommen im
Forum!

Hallo und



bitte starte Clover zunächst im Verbose Mode, also mit dem Bootparameter "-v". Dadurch siehst du besser, was beim Booten passiert. Lade dann am Besten ein Screenshot hier hoch, sonst kann dir niemand weiterhelfen.

Hilfreich wären sicher auch mehr Infos zur Vorgehensweise bisher, ein Link zur Anleitung und deine config.plist-Datei

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2016, 18:34



Ein Herzlich Willkommen darf natürlich nicht fehlen.

Es soll also dein Schenker XMG Notebook aus dem Benutzerprofil in ein HackBookPro verwandelt werden?

Beitrag von „al6042“ vom 9. Februar 2016, 18:35

Hallo Paru96,

besteht die Möglichkeit im BIOS eine der beiden Grafikkarten zu deaktivieren?
Entweder die interne Intel HD3000 oder die "externe" GTX 570M?

Beitrag von „Paru96“ vom 9. Februar 2016, 19:21

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Hallo und ` " />`

bitte starte Clover zunächst im Verbose Mode, also mit dem Bootparameter "-v". Dadurch siehst du besser, was beim Booten passiert. Lade dann am Besten ein Screenshot hier hoch, sonst kann dir niemand weiterhelfen.

Hilfreich wären sicher...

Hallo,

danke für die schnelle Antwort.

Hier ein Bild von dem Verbose Mode, bei "Waiting for DSMOS..." bleibt es für Ewigkeiten und passiert nichts mehr.

Bild

config.plist

Der Link zur Anleitung wird zensiert, daher eine Zusammenfassung der gemachten Schritte:

Mit Unibeast einen USB-Stick mit Legacy Boot Modus erstellt und inject Nvidia ausgewählt. Danach im Bios AHCI eingestellt und vom USB Stick gebootet.

Zitat von derHackfan

Ein Herzlich Willkommen darf natürlich nicht fehlen. `

Beitrag von „al6042“ vom 9. Februar 2016, 19:49

Hast du auf deinem Clover Stick auch den FakeSMC.kext in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/"OSX-Versionsnummer" kopiert?

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2016, 19:51

Da haben wir was von unserem ExpertenExperten ... [Waiting for DSMOS und kein Ende...](#)

Beitrag von „Paru96“ vom 9. Februar 2016, 19:59

[Zitat von al6042](#)

Hast du auf deinem Clover Stick auch den FakeSMC.kext in den Ordner /EFI/CLOVER/kexts/"OSX-Versionsnummer" kopiert?

Habe gerade nachgeschaut, ist alles im richtigen Ordner auf dem USB-Stick vorhanden.

[Zitat von derHackfan](#)

Da haben wir was von unserem ExpertenExperten ... <https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Thread/2889-Waiting-for-DSMOS-und-kein-Ende/>>Waiting for DSMOS und kein Ende...

Finde keine SMBIOS.plist auf meinen Stick



Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Februar 2016, 20:01

Na ja, aber vielleicht passt die Systemdefinition von der Clover config.plist nicht zu deiner Hardware.

Edit: Du kannst die config.plist hier hochladen, dann kann jeder interessierte helfen.

Edit: Du kannst deine Beiträge mit dem "Bearbeiten" Button ergänzen oder etwas hinzufügen.

Beitrag von „Paru96“ vom 9. Februar 2016, 20:02

[Zitat von derHackfan](#)

Na ja, aber vielleicht passt die Systemdefinition von der Clover config.plist nicht zu deiner Hardware.

Gibt es Jemanden der mir die Schritte erklären kann, welche den Fehler mit dem "hängen bleiben" bei dem Ladebalken mit dem Apple Logo behebt?

Komme nicht einmal bis zur Sprachauswahl... 😞

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 10. Februar 2016, 00:23

Jeder Post bisher verweist auf die Schritte zur Lösung des Problems, falls es sich mit deiner Hardware überhaupt lösen lässt. Pauschal lässt sich da kaum etwas sagen.

Zunächst einmal ist es wichtig, dass die Systemdefinition möglichst genau zu deinem System passt. Beispielsweise wurde dein Prozessor der Sandy Bridge Serie im MacBook Pro 2011 verbaut. Daher würde ich es zunächst einmal mit der Systemdefinition MacBookPro8,1 probieren. Probier es mal mit der config.plist im Anhang und halte uns mit Screenshots auf dem Laufenden.

Beitrag von „Paru96“ vom 10. Februar 2016, 13:35

[Zitat von Thogg Niatiz](#)

Jeder Post bisher verweist auf die Schritte zur Lösung des Problems, falls es sich mit deiner Hardware überhaupt lösen lässt. Pauschal lässt sich da kaum etwas sagen.

Zunächst einmal ist es wichtig, dass die Systemdefinition möglichst genau zu...

Hallo,

habe nun von al6042 die NoNvidia.kext eingefügt und die FakeSMC.kext mehrmals durch aktuelle ersetzt.

Dazu habe ich noch deine Config verwendet, leider bleibt es wieder bei "Waiting for DSMOS" hängen 😞

Bild

Beitrag von „dezentfertig“ vom 10. Februar 2016, 19:04

Ich will mich mal nicht soweit herauslehnen, aber könnte evtl. auch an dem Inject Nvidia liegen, kam öfters auch zu Problemen beim booten/ installieren. Seit dem ich es gänzlich rausgenommen habe, startet mein häcki sauber durch.

BootArgs (Clover 3320): dart=0 nvda_drv=1 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Februar 2016, 20:00

Wäre ja schön wenn es so einfach ist, aber da der [@Paru96](#) ein Notebook benutzt und du einen Desktop PC, ist das doch etwas anders.

Deine Nvidia GTX 960 basiert auf einem Maxwell Chip, da braucht es wirklich keinen Inject Nvidia in Clover, aber den WebDriver und dann den Boot Flag nvda_drv=1 in Clover.

Die [Mobile Nvidia GTX 570M](#) ist ein Ableger der Fermi Architektur und braucht im Normalfall

den Inject Nvidia, aber auch das ist hier etwas anders.

Es geht wohl in erster Linie darum mit der HD 3000 von dem i7 2660QM zu arbeiten, die braucht natürlich den Inject Intel in Clover, aber nur wenn sich die Mobile Nvidia GTX 570M abschalten oder deaktivieren lässt.

Beitrag von „Paru96“ vom 10. Februar 2016, 20:32

[Zitat von derHackfan](#)

Wäre ja schön wenn es so einfach ist, aber da der [@Paru96](https://www.hackintosh-forum.de/index.php/User/36542-Paru96/) ein Notebook benutzt und du einen Desktop PC, ist das doch etwas anders.

Deine Nvidia GTX 960 basiert auf einem Maxwell Chip, da braucht es wirklich keinen Inject Nvidia in Clover, aber den...

In meinen BIOS gibt es leider keine Option dafür und in Windows 10 steht unter Grafik nur die 570M.

Das Problem ist, dass nach einer Deaktivierung mein gesamtes Bild weg ist, weil ja keine andere Grafik drinnen steht.

Kann kein "unlocked" Bios für mein Mainboard finden.

[@derHackfan](#)

Beitrag von „derHackfan“ vom 10. Februar 2016, 21:16

Darum sollst du es ja auch mit dem NoNvidia.kext versuchen!

Was fummelst du denn in Windows rum wenn du OS X installieren willst, was bei dem einen läuft muss ja nicht bei dem anderen laufen.

Ich glaube dir ist auch noch garnicht klar, dass deine CPU mit der integrierten Grafik HD3000 dann einspringt, so ist es bei Apple MacBooks doch auch.

Beitrag von „Paru96“ vom 10. Februar 2016, 21:19

[Zitat von derHackfan](#)

Darum sollst du es ja auch mit dem NoNvidia.kext versuchen!

Was fummelst du denn in Windows rum wenn du OS X installieren willst, was bei dem einen läuft muss ja nicht bei dem anderen laufen.

Ich glaube dir ist auch noch garnicht klar, dass deine CPU...

Die NoNvidia.kext habe ich doch bereits in den richtigen Ordner eingefügt, jedoch bleibt es immer noch bei dem vollen Ladebalken hängen. 

Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Februar 2016, 21:30

Kopiere doch mal zur Sicherheit die Kexte aus dem "richtigen" Kext-Ordner von Clover zusätzlich in den "Other" - anscheinend zickt Clover bei manchen Kexten, wenn er sie aus dem eigentlich richtigen Ordner laden soll...

Beitrag von „Paru96“ vom 10. Februar 2016, 21:54

[Zitat von YogiBear](#)

Kopiere doch mal zur Sicherheit die Kexte aus dem "richtigen" Kext-Ordner von Clover zusätzlich in den "Other" - anscheinend zickt Clover bei manchen Kexten, wenn er sie aus dem eigentlich richtigen Ordner laden soll...

Hat leider das Problem nicht behoben.

Waiting for DSMOS

Ist hier alles richtig eingestellt?

Einstellungen

Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Februar 2016, 21:56

Hm, mW hat Yosemite kein zehntes Update erhalten und du versuchst doch El Capitan zu installieren? Dann müsste bei "Set Version" eigentlich "10.11" stehen...

Beitrag von „Paru96“ vom 10. Februar 2016, 22:12

[Zitat von YogiBear](#)

Hm, mW hat Yosemite kein zehntes Update erhalten und du versuchst doch El Capitan zu installieren? Dann müsste bei "Set Version" eigentlich "10.11" stehen...

Habe ich gerade geändert, jedoch keine Verbesserung. Es hängt immer noch bei "Waiting for DSMOS".

Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Februar 2016, 22:16

Dann stimmt wahrscheinlich was mit dem FakeSMC nicht (und daher liebe ich die Tomatentools. Nicht.). Nimm mal den FakeSMC aus unseren Download-Bereich und packe ihn in "10.11" und "Other".

Beitrag von „Paru96“ vom 10. Februar 2016, 22:34

[Zitat von YogiBear](#)

Dann stimmt wahrscheinlich was mit dem FakeSMC nicht (und daher liebe ich die Tomatentools. Nicht.). Nimm mal den FakeSMC aus unseren Download-Bereich und packe ihn in "10.11" und "Other".

Wie lange soll ich eigentlich warten bis ich weiß, dass es wieder bei DSMOS hängt? Habe nun eure Datei verwendet und es ist gerade wieder bei "Waiting for DSMOS".

Schreibe mit Handy 😊

Beitrag von „YogiBear“ vom 10. Februar 2016, 22:48

Eigentlich solltest du an der Stelle gar nicht warten müssen.

Beitrag von „Paru96“ vom 11. Februar 2016, 22:25

Gibt es noch weitere Lösungsvorschläge?

Habe heute folgendes ausprobiert:

<http://www.hackintoshmumbai.co...mos-or-dsmos-has-arrived/>

Lösung 1 habe ich verwendet, aber konnte im -s Modus nichts eingeben, da es sich nach "Missing Bluetooth Transporter" hing. 

Gruß

Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. Februar 2016, 23:39

Hast du die [BIOS Einstellungen](#) richtig gesetzt? Sorry ich habe jetzt nicht gerade alles durch gelesen 

Beitrag von „keiner99“ vom 12. Februar 2016, 11:54

Einstellungen

dass er bei Bluetooth hängen bleibt, hängt mit der Grafik zusammen.. schau mal das Bild im Spoiler an, das kann garnicht funktionieren. du hast bei den Boot Commands "nv_disable=1" und "nvda_dvr=1" drin, probier mal nur mit "nv_disable=1" zu booten 

Beitrag von „mhaeuser“ vom 12. Februar 2016, 14:38

"Waiting for DSMOS" heißt, dass FakeSMC fehlt. Hänger könnten auch an der gfx liegen, aber die GUI kann nicht gezeichnet werden, bis DSMOS das OK gibt (entweder "DSMOS has arrived", oder gar keine Nachricht).

Beitrag von „Paru96“ vom 12. Februar 2016, 18:18

[Zitat von keiner99](#)

(Versteckter Text)

dass er bei Bluetooth hängen bleibt, hängt mit der Grafik zusammen.. schau mal das Bild im Spoiler an, das kann garnicht funktionieren. du hast bei den Boot Commands "nv_disable=1" und "nvda_dvr=1" drin, probier mal nur mit...

Danke für die weiteren Antworten.

Ich habe das gerade ausprobiert, leider bleibt es wieder hängen. 😞

[Zitat von Download-Fritz](#)

"Waiting for DSMOS" heißt, dass FakeSMC fehlt. Hänger könnten auch an der gfx liegen, aber die GUI kann nicht gezeichnet werden, bis DSMOS das OK gibt (entweder "DSMOS has arrived", oder gar keine Nachricht).

Die FakeSMC habe ich bereits mehrmals durch die im Forum downloadbare ersetzt. Leider keine Besserung 😞

Beitrag von „mhaeuser“ vom 12. Februar 2016, 18:39

Hast du auch im Verbose-Output überprüft, ob sie geladen wird?

Beitrag von „Paru96“ vom 12. Februar 2016, 18:46

[Zitat von Download-Fritz](#)

Hast du auch im Verbose-Output überprüft, ob sie geladen wird?

Da steht halt immer "Waiting for DSMOS", oder wie sehe ich das?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 12. Februar 2016, 19:41

Nein... nach dem ersten Absatz (obere Bildschirmhälfte), sollte FakeSMC ein paar Nachrichten ausspucken.

Beitrag von „griven“ vom 14. Februar 2016, 00:36

Naja vielleicht wäre hier auch mal ein Blick auf die aktuell verwendete config.plist geboten. Ist die Kextinjection auf enabled eingestellt (nicht detect oder Auto)?

Beitrag von „Paru96“ vom 14. Februar 2016, 15:25

[Zitat von griven](#)

Naja vielleicht wäre hier auch mal ein Blick auf die aktuell verwendete config.plist

geboden. Ist die Kextinjection auf enabled eingestellt (nicht detect oder Auto)?

Könntest du das überprüfen? Habe eine von dem Programm und eine hier vom Forum bekommen.

Welche soll ich verwenden?

Beitrag von „griven“ vom 16. Februar 2016, 22:06

Versuch es mal mit der aus dem Anhang...