

Erledigt

[gelöst] OS X Installation startet nicht richtig (SL oder Yosemite)

Beitrag von „Hentrix660“ vom 22. März 2015, 16:42

Hallo Hackintosh Forum! 😊

Nachdem ich gestern erfolgreich meinen PC zusammengebaut habe, wollte ich zunächst OS X Snow Leopard von der Retail DVD installieren, nachdem ich Ozmosis geflasht hatte. Der Bootvorgang von der DVD ging aber nur bis zu dem apple-weißen Bildschirm (ohne Ladebalken). Dieser weiße Bildschirm war nur kurz zu sehen, weil der PC dann neugestartet ist und diesen Vorgang unendlich oft wiederholt hat.

Heute habe ich es dann mit einem UniBeast (Yosemite) USB-Stick versucht. Damit komme ich bis zu einem weißen Bildschirm mit Apple Logo und horizontalen Ladebalken, der jedes Mal bei ca. 25% stehen bleibt. Ich habe bereits ein paar Bootflags ausprobiert und die Grafikkarte und einen RAM-Riegel ausgebaut und den internen Intel-Grafikchip benutzt. Hat bisher auch nicht geholfen.

Bin für jeden Tipp dankbar!

Windows 8.1 Pro 64-bit läuft übrigens schon gut drauf.

Beitrag von „fundave“ vom 22. März 2015, 16:43

Kannst du mal mit -v starten und ein Foto hochladen.
Dann könne wir besser feststellen wo er hängt

Beitrag von „Hentrix660“ vom 22. März 2015, 17:02

Hier ist es. Mit beiden RAM Riegeln und der GTX 960. Bis auf "-v" keine Bootflags.
<https://drive.google.com/file/...zVXVzTHc/view?usp=sharing>

Beitrag von „ich28“ vom 22. März 2015, 17:07

Grafikkarte ausbauen und von igpu installieren....

Beitrag von „Hentrix660“ vom 22. März 2015, 17:10

Das hab ich vorhin schon mehrfach versucht, kann es aber nochmal machen. Von welcher Installationsmethode sprichst du gerade?

Beitrag von „ich28“ vom 22. März 2015, 17:14

<http://hackintosh-forum.de/ind...threadID=19347&highlight=>
und dann das hier
<http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=20044>

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 17:32

[ich28](#):

Er muss doch erstmal Snow Leopard installieren, auf 10.6.8 Updaten um dann im Nachgang Yosemite aus dem AppStore laden zu können.

@Hentrix:

Lass uns mal was versuchen...

Du nutzt doch Ozmosis auf deinem Board, ich hoffe in der Version 1479.

Würdest du mal in die sogenannte EDK-Shell booten (müsste über die Ozmosis GUI per Pos1/Home-Taste funktionieren) und dort versuchen folgenden Befehl abzusetzen?

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%01`

Dieser Befehl sagt dem Ozmosis, dass der interne NVidia Injector nicht genutzt werden darf.

Nun baue die GTX wieder ein, stelle die nötigen Sachen im BIOS wieder um (interne Grafik deaktivieren, ..) und starte dann mal die Installation mit der gedrückten Shift-Taste (Entspricht den Safe-Mode Argument -x)...

Es könnte länger dauern, aber die Installation sollte starten, wenn auch nur mit sehr schlechter Grafikerunterstützung...

Wenn das dann tatsächlich gelaufen ist und du das Update auf 10.6.8 erledigen konntest, sofort Yosemite herunterladen, per DiskmakerX einen Stick erstellen und von dort aus neu installieren.

Eventuell auch wieder mit der gedrückten Shift-Taste starten.

Wenn das dann geklappt hat, lädst du die Nvidia WebDriver, installierst sie und gehst in das Terminal, um den obigen Befehl wieder rückgängig zu machen.

Code

1. `sudo nvram 1F8E0C02-58A9-4E34-AE22-2B63745FA101:DisableNvidiaInjection=%00`

Dann wieder neu starten und es sollte sauber gehen...

Beitrag von „ich28“ vom 22. März 2015, 17:38

"Heute habe ich es dann mit einem UniBeast (Yosemite) USB-Stick versucht. Damit komme ich bis zu einem weißen Bildschirm mit Apple Logo und horizontalen Ladebalken, der jedes Mal bei ca. 25% stehen bleibt. Ich habe bereits ein paar Bootflags ausprobiert und die Grafikkarte und einen RAM-Riegel ausgebaut und den internen Intel-Grafikchip benutzt. Hat bisher auch nicht geholfen."

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 17:46

Sorry,
dann habe ich vor lauter Threads die Übersicht verloren... 😊

Wie auch immer... die Herangehensweise, die ich vorhin beschrieben habe, könnte helfen...

Bei den Tomaten-Typen gab es nämlich auch einen Thread mit dem Hinweis in Clover oder Chimera/Chameleon einfach den NV_Disable=1 zu nutzen, was dem vorangegangenen NVRAM Befehl entsprechen sollte..

Damit wird die aktuelle NVidia zwar länger brauchen, bis sie ein Bild abgibt, das liegt aber daran, dass sie ohne Beschleunigung nur auf Software-Level angesprochen wird...

Beitrag von „Hentrix660“ vom 22. März 2015, 17:50

[ich28](#)

Ich habe ja sowohl die 10.6.3 DVD als auch einen 10.10 UniBeast USB Stick. Deshalb ist al6042s Hinweis ja nicht falsch.

[al6042](#)

Also baue ich erstmal die GTX960 aus, aktiviere die Intel GPU und drücke beim booten die Pos1-Taste (mit dieser Ozmosis Version: Z97D3H-F7-OZM-DSDT-G-1479-M.rom), gebe das da ein, mache dann die ersten 2 Schritte wieder rückgängig und halte die Shift-Taste beim nächsten Reboot (Boot von DVD?) gedrückt?

Beitrag von „al6042“ vom 22. März 2015, 17:52

Das wäre der vorgeschlagene Weg...

Viel Erfolg... 😊

Beitrag von „Hentrix660“ vom 23. März 2015, 11:42

Ich kann da irgendwie nichts eingeben in der EDK Shell. Sollte ich eigentlich sofort tippen können, wenn ich Pos1 gedrückt habe, um in die EDK Shell zu kommen?

Mein Monitor sagt bei der geöffneten Shell auch etwas wie "Anzeige/Signal/... wird nicht unterstützt". Sehen kann ich das GUI trotzdem im Hintergrund (und wie die Maus sich ruckelig bewegt).

Beitrag von „al6042“ vom 23. März 2015, 12:17

Hallo Hentrix,

ich kann leider erst heute Abend wieder unterstützen.

Beitrag von „Hentrix660“ vom 23. März 2015, 12:22

Trifft sich gut. Ich kann auch erst heute Abend wieder. Danke für deine Hilfsbereitschaft! 😊

Beitrag von „Einemark“ vom 26. März 2015, 23:16

Hallo zusammen,

es scheint so, als hätte ich das gleiche Problem.

Mit dem Unibeats Yosemite Stick bootet er auf einen schwarzen Bildschirm mit weißem logo und Ladebalken bis ca. 20% und startet dann neu (Endlosschleife). 😞

Ich habe es zwar nicht aus der Anleitung hier gemacht, aber im Video sieht man gut, wieweit ich komme: bei 8:37 startet der neu, statt den installier zu starten

<https://www.youtube.com/watch?v=M8UfPesKtFg&spfreload=10>

MfG

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 23:22

Hast du mal mit dem Boot-Argument -v gestartet oder auch den IGPEabler=Yes eingetragen?

Siehe mal hier --> [Link](#)

Beitrag von „Einemark“ vom 26. März 2015, 23:43

Wie komme ich denn da hin, dass ich was eingeben kann beim Booten??

Beitrag von „al6042“ vom 26. März 2015, 23:47

Na ja,

wenn du per Unibeast-Stick bootest und bevor du die Enter-Taste drückst, kannst du das Boot-Argument eintragen.

Am unteren Bildrand werden die Eingaben angezeigt, aber Achtung... zu dem Zeitpunkt ist die Tastatur auf englisches Layout ausgelegt.

Da gibt es ein paar Zeichen wie "=" oder "-", die komplett woanders liegen:



Beitrag von „Einemark“ vom 27. März 2015, 00:09

also nachdem es 20 mal nicht geklappt hat und ich gerade sagen wollte: geht nicht, startet es



ich hatte kurz vorher auch nochmal im BIOS bei Initial Display Output auf IGFX gestellt (habe die GTX670 noch daneben liegen)

aber Geil, danke

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2015, 00:10

Na dann...

Viel Erfolg. 😊

Beitrag von „Einemark“ vom 27. März 2015, 00:21

zu früh gefreut. Die Installation ging durch, aber beim ersten Neustart wieder der gleiche Phänomen.

Also ich starte den Rechner, drücke F12 um ins Bootmenü zu gelangen.
Da wähle ich (jetzt) meine SSD aus "Macintosh HD" und??

Beitrag von „al6042“ vom 27. März 2015, 00:35

Nach der Installation musst du noch mal mit dem Unibeast und den Boot-Argumenten starten.
Nur dies mal solltest du anstatt der OS X Installation deine Macintosh HD auswählen.

Wenn du dann im OS X bist, solltest du das Multibeast Tool herunterladen und damit schon mal den Bootloader namens Chimera installieren.

Selbst damit wirst du aber nicht unbedingt direkt neu starten können, da dem Bootloader eventuell noch ein paar wichtige Infos fehlen, wie zum Beispiel den Boot-Argumenten.

Ich könnte dir hier nun alles weitere erklären, aber wo ist denn da der Spass für dich? 😊

Liess dich in die Materie bitte noch weiter und genauer ein, dann wirst du mit dem Wissen den Rest einrichten können.

Beitrag von „Einemark“ vom 27. März 2015, 00:56

Danke schonmal für die Antwort.

Ich habe in erster Linie das Problem, dass ich kein "Eingabefeld" für das Argument habe.

Also wenn ich über F12 im Bootmenü bin, muss ich was drücken um das Eingabefeld zu öffnen??

Dazu finde ich nirgends was.

Mfg

Beitrag von „Doe1John“ vom 27. März 2015, 09:09

Hi Einemark, wenn du im BootMenü von Chimera/Chameleon bist, einfach die Leertaste drücken. Dann wird der Bootvorgang angehalten und du kannst in Ruhe die Argumente eingeben. Achtung::: Kein dt. TatstaturLayout.

VG Hobbit

Beitrag von „Einemark“ vom 27. März 2015, 18:55

Ich bin aber nicht in dem Bootmenü von Chimera/Chameleon.

So sieht mein Bootmenü aus:

Ich habe das Bios mit Ozmosis geflasht und den USB-Stick mit Unibeats erstellt.

Diese [Anleitung](#) habe ich verwendet. Nur mit dem Unterschied, dass ich Unibeats verwendet habe. DiskmakerX v4b2 funktioniert/startet nicht, scheint beschädigt zu sein.
Ich probiere es gerade nochmal mit DiskMaker X 4.0b4

EDIT: auch hier komm ich nicht weiter

Egall ob ich über den Stick boote, oder über die SSD, ich komme immer nur so weit:

Es hat nur das eine mal anders geklappt. Warum weiß ich nicht. Vielleicht habe ich irgendwas gedrückt, dass ich das Argument eingeben konnte.

MfG

Beitrag von „Doe1John“ vom 27. März 2015, 19:12

Hi Einemark, wenn du Oz nutzt, geht kein Weg am DiskMaker-X vorbei. Nimm die neueste Version vom DiskMaker-X.
VG Hobbit

Beitrag von „Einemark“ vom 28. März 2015, 03:15

Das habe ich.
Wie gesagt, ich weiß nicht, ob ich im richtigen Bootmenü bin und die Eingabemaske für das

Argument habe ich auch nicht gefunden.

Ich hänge aktuell in der Endlosschleife fest 😞

Mfg

Beitrag von „DoeJohn“ vom 28. März 2015, 11:29

Wie du siehst, habe ich das gleiche Board wie du! Ich bin exakt so wie in dieser von mir geschriebenen Anleitung vorgegangen: <http://hackintosh-forum.de/ind...age=Thread&threadID=19347>

Deswegen habe ich sie ja auch geschrieben! Ich habe bei dem Board allerdings die Ozmosis Version 894m genommen! Bis auf den Prozessor und die Grafikkarte (habe eine NVidia GTX 670) ist alles gleich wie bei dir! Ich habe den Diskmaker-X-Stick genommen, der bei mir wunderbar funktioniert!

Beitrag von „Einemark“ vom 30. März 2015, 19:19

Ich habe auch eine GTX 670. Die wollte ich später einbauen. Aber ich werde das mal nächstes Mal mit der GTX probieren.

Falls das nicht funktioniert, versuche ich das auch mal mit der anderen ozmosis.

Danke schon mal. Werde mich Montag wieder melden

Mit freundlichen Grüßen

edit:

Nach Einbau der Grafikkarte und den Einstellungen wie in der Anleitung beschrieben, habe ich den USB-Stick eingesteckt, über die SSD gebootet und es geht.

Der einzige Unterschied ist, dass ich jetzt die GTX670 drin hatte.
Scheint so, als hätte es ein Problem mit der GPU auf dem i5 4440 gegeben.

Aktuell spiele ich gerade mein TM-Backup (keine Einstellungen) zurück. Dank USB 2.0 dauert das noch 3h.

Aber danke nochmals für den Support.

Mit freundlichen Grüßen

Beitrag von „Hentrix660“ vom 31. März 2015, 00:48

Konnte die UniBeast Installation mit den Bootflags "GraphicsEnabler=Yes PCIRootUID=1 -no-zp", ausgebauter GTX 960 und 4 statt 8GB RAM starten. Installation erfolgreich durchgeführt, Internet funktioniert schon usw. Hab aber trotzdem noch ein paar Probleme, wofür ich einen neuen Thread starten will.

Beitrag von „al6042“ vom 31. März 2015, 00:51

As you wish... 😊

Und vergiss nicht den neuen Thread mit allen möglichen Infos und wenn möglich Screenshots zu füttern... 😊

