

Erledigt

yosemite auf Asrock H97 fatality Killer

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 14:35

Hallo zusammen!

Also ich machs kurz.....

Unibeast Stick erstellt mit VM.

Beim booten komme ich genau so weit.....

http://z51i.imgur.net/DSC_0112cd00.JPG?l=de

und wenn ich im Bios alles auf default stelle kommt das

http://a80i.imgur.net/DSC_0114305b.JPG

Hoffe mir kann jemand weiterhelfen!!

gruß DocBo

Achja meine CPU ist ein i5 4460

Beitrag von „Doe1John“ vom 18. August 2015, 14:35

Erstmal willkommen in unserem Forum.

:allewillkommen:

Die hochgeladenen Bilder sind zu klein, um etwas darauf erkennen zu können.

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 14:50

Soo jetzt aber 👍

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 15:06

Deutet auf einen Grafikfehler hin..

Trage bitte deine Hardware in die Signatur

Beitrag von „Doe1John“ vom 18. August 2015, 15:06

Jepp, könnte an der verbauten GraKa liegen. Leider wissen wir nicht, welche Hardware du verbaut hast.

Ergänze doch bitte die verbaute Hardware in deiner Signatur. Daraus können wir dann auch besser die Fehler eingrenzen. Danke.

Beitrag von „kruemelnase“ vom 18. August 2015, 15:26

Sorry!

Ist kein Grafikfehler, hängt mit der CPU und Powermanagement zusammen, ASRock ist da wie bei den älteren ASUS Boards , bei Clover könnte ich helfen, mit Unibeast, und den um den Fehler zu behebbenden Einstellungen, bin ich nicht fit genug.

Bei Clover wären Haken zu setzen bei "KernelPM" und "Asus AICPUPM".

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 15:30

Und es liegt wahrscheinlich doch an der Graka mag ich behaupten.. Er verwendet die GTX 970 die die Webtreiebr brauch...

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 15:33

Ok dann schau ich mal ob ich nen Clover Stick hin bekomme.....
und wie bekomme ich den Webdriver auf den Stick?

Beitrag von „kruemelnase“ vom 18. August 2015, 15:41

@crusade

Das war als ich gepostet habe noch nicht ersichtlich, da gab es noch keine Hardwareangaben



Nichtsdestotrotz tut er sich wegen dem CPU Management mit Clover bei dem Board leichter.

Grafikkarte ausbauen, die IGPU des Prozessors sollte eine HD4600 sein, wenn ich mich nicht irre, das reicht zum installieren und booten.

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 15:51

Ist es denn möglich ohne die Graka unbedingt auszubauen?

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 15:51

Noe Graka muss raus

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 16:12

Uh oh.....dann wars das erstmal.....Bin momentan Körperlich angeschlagen und so ein Umbau ist leider nicht möglich aber dann trotzdem erstmal danke bis hier hin!!
Ich melde mich dann nochmal wenns möglich ist.....

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 16:18

Alternativ könntest du auch probieren, zumindest die Stromzufuhr zur Graka abzuklemmen sowie im bios die igpu aktivieren..

evtl klappt es ! aber Garantie hast du erst wenn sie ausgebaut ist.

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 16:32

Also das weiss ich auch so das es nicht geht weil der Rechner piepst und nicht hochfährt wenn sie Graka kein Strom bekommt.....

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 16:42

Hmm.. Auch wenn die igpu aktiviert ist? Meine Rechner startet dann trotzdem

Beitrag von „DocBo“ vom 18. August 2015, 21:20

Funzt das nicht wenn ich einfach die IGPU als primäre Karte einstelle?!

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 21:20

Das Problem ist, die andere Karte wird trotzdem erkannt und geladen.. Probieren kannst du es gerne, aber ich glaube nicht das es klappen wird..

Beitrag von „apatchenpub“ vom 18. August 2015, 21:26

aber versuchen kann er es doch, was hindert ihn daran? vielleicht hat er ja Glück und es läuft im VESA-Mode

Beitrag von „crusadegt“ vom 18. August 2015, 21:27

Ich schrieb doch er kann es versuchen? 😊

Beitrag von „DocBo“ vom 19. August 2015, 21:45

So hab mal auf IGPU umgestellt Graka aber drinn gelassen aber diesmal mit Clover rumprobiert dann kommt das.....

http://h70i.imgup.net/DSC_01160048.JPG

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. August 2015, 23:28

Und auch hier würde ich mal Griven und Co. wegen einem Ozmosis anschreiben, vielleicht bekommt er das gebacken. 😄

Die Voraussetzungen sind schon mal da ... 2 x 64Mb AMI UEFI Legal BIOS with multilingual GUI support (1 x Main BIOS and 1 x Backup BIOS).

Ausserdem bin ich auch der Meinung, die GTX 970 muss da raus, sonst wird das nichts mit Clover.

Beitrag von „kruemelnase“ vom 19. August 2015, 23:40

Leute ich verstehe es nicht, warum ihr immer gleich nach Ozmosis schreit, das macht nicht immer Sinn, gerade nicht mit solch einem Board (von den Problemen die mit El Capitan noch kommen ganz zu schweigen)

Wenn Clover richtig eingerichtet wird, läuft damit 'UEFI und/oder Legacy Boot, mann muss sich halt ein bisschen einlesen.

Und nochmal, bau die Karte aus, es ist wesentlich einfacher, nicht immer meinen mit dem Kopf durch die Wand zu müssen.

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. August 2015, 23:52

[kruemelnase](#)

Weil das Fatality Dual Bios hat, das ist fünf mal geiler als Clover, wer braucht denn Wake On LAN im BIOS/UEFI?

So gut ist Clover auch nicht, versuch dich mal an AMD CPU + Board, da ist nicht viel mit lesen, mehr so Versuch macht doof. 😞

Wenn möglich, dann Ozmosis, dann Clover und dann ... Windows. 😄

Beitrag von „kruemelnase“ vom 20. August 2015, 00:15

WOL brauche ich schon, habe selbst ein ASRock Fatality, und jaja ozmosis ist geiler alles klar



Clover ist wesentlich flexibler, und vor allem nicht closed source!
Aber trotzdem, Back to Topic!

Beitrag von „derHackfan“ vom 20. August 2015, 00:30

Das ist kein Off-Topic, das ist meine Empfehlung und Sichtweise, mein Tipp an den Thread-Starter.

So mal eben ein wenig mit Clover rumprobieren wie in Beitrag Nr. 20 geschrieben ist Murks, genauso wie die Signatur, wer weiß was noch gesteckt ist.

Die meisten User hier brauchen eben kein Wake On LAN, wollen ein sauberes und sicheres System, dafür haben wir doch die Datenbank.

Btw: Die solltest du als Mod meiner Meinung nach immer empfehlen, Clover ist was für Leute mit Zeit und Lust und Fachwissen.

Beitrag von „kruemelnase“ vom 20. August 2015, 00:49

zu Post 20 gebe ich Dir recht, aber ein bisschen lesen und sich mit der Sache befassen hat

noch keinem geschadet!

Mein System ist auch sicher und sauber, weiß nicht was das damit zu tun hat, keine 3rdParty Kexte im System, bis auf die gepatchte AppleHDA.

Warum sollte ich was empfehlen, von dem ich weiß, Stand der Dinge jetzt, das es in 3 Monaten nicht mehr in der gewünschten Weise funktioniert?

Beitrag von „DocBo“ vom 20. August 2015, 12:46

[derHackfan](#) danke für den tip hab mal nachgefragt.....

Was ist wenn ich so ein Ozmosis ymod habe? Einfach nur flashen und dann fröhlich OSX inststllieren?

Beitrag von „kruemelnase“ vom 20. August 2015, 13:32

Egal was Du als Bootloader zum installieren nutzt, bei der ersten Installation muss die Grafikkarte raus.

Ja mit Ozmosis kannst Du dann einfach OS X installieren, Webdriver für die Karte installieren, ausschalten, Karte einbauen, IGPU im Bios deaktivieren und neustarten.

Beitrag von „DocBo“ vom 20. August 2015, 19:34

Nun gut dann werd ich es am Wochenende mit nem Kollegen mal tun....

aber wie sieht es aus wohin osx kommt?

Muss es eine eigene Platte sein oder geht auch ne 2te Partition?

Und wie sieht es mit meiner jetzigen Windows Installation aus??

Ich nehme mal an es wird nach der Installation automatisch OSX gebootet und Windows ignoriert oder?

Beitrag von „kruemelnase“ vom 20. August 2015, 19:45

Sorry, aber hast Du eigentlich mal die ganzen Tips und Hilfethreads gelesen?

Um es für einen Anfänger so einfach wie möglich zu machen, sollte jedes System auf eine eigene Platte.

Zum installieren von OS X, sollte die Windows Platte abgeklemmt sein.

Wenn Du nach der Installation von OS X auf einer eigenen Platte, die Windowsplatte wieder anklemmst, kannst Du ja nach Bootloader auf unterschiedliche Weise, die zu bootende Partition wählen, oder festlegen in welche automatisch gebootet wird. Stichwort Dualboot/Tripleboot usw.

Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 20:58

Anbei basierend auf der Version 2.40 von der Asrock Homepage ausgestattet mit OZ1479m. Das Image muss, wie bei ASROCK Mainboards üblich über Dos geflashed werden da instand Flash das Image im Normalfall nicht akzeptiert. Die Verwendung dieses Images erfolgt wie immer auf eigene Gefahr.

Beitrag von „DocBo“ vom 20. August 2015, 22:19

Hammer! Besten Dank! Werd ich am Wochenende ausprobieren im schlimmsten Fall hab ich ja das dual Bios und kann ja wieder zurück!

Kann ich das auch per instant flash probiern im Bios selbst? H

Was wurde denn geändert und hat es Auswirkungen auf andere Sachen?

Danke nochmal echt Spitze!!

Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 22:28

Probieren kannst Du es natürlich auch mit Instant flash ob es klappt ist allerdings zweifelhaft da sich Instant flash bei Files ohne oder mit korrupter Checksum ziemlich anstellt (jeder Patch führt zu einer ungültigen Checksum im Bios)...

Es wurden lediglich die OZMOSIS Files hinzugefügt und ansonsten keine weiteren Änderungen an der Firmware vorgenommen es sollten sich hierdurch keine Auswirkungen auf andere Sachen als OS-X ergeben.

Beitrag von „kruemelnase“ vom 20. August 2015, 22:37

[griven](#)

Hat selbst bei meinem nur mit PM patch versehenen Bios nicht funktioniert mit Instant, musste über Stick flashen bei meinem AsRock.

Beitrag von „Griven“ vom 20. August 2015, 22:49

Habe ich ja im Grunde auch gesagt, aber wie sacht man so schön Versuch mach kluch 😊

Beitrag von „DocBo“ vom 20. August 2015, 22:59

Muss ich denn sonst was beachten? Im Bios neue Optionen oder so?
Wenn ich meine CPU wechseln möchte geht das alles Problemlos(hab ich nämlich bald vor)

Beitrag von „crusadegt“ vom 20. August 2015, 23:03

Sollte problemlos laufen, wenn für die neue oder alte cpu keine anpassungen notwendig waren/sind.

Beitrag von „DocBo“ vom 20. August 2015, 23:48

Ob das notwendig ist kann ich nicht sagen mache das hier zum ersten mal...
soll ein 4790k werden.....ach und noch was.....ich habe alle meine Platten nicht als MBR sondern als GPT formatiert, macht das ein unterschied oder mag OSX eines von beiden nicht?!?

Beitrag von „kruemelnase“ vom 21. August 2015, 00:04

Die Platte musst/solltest du mit Festplattendienstprogramm im InstallProgramm noch mal neu formatieren,
OS X hat nicht wie Windows NTFS, sondern HFS als Dateisystem, deswegen nochmal neu und da GUID und Mac OS Extended (Journaled) wählen.
Und nur eine Platte bei der Installation dran!

Beitrag von „DocBo“ vom 21. August 2015, 00:11

Ok alles klar aber eine Frage noch, Kann ich eine Platte mit 2 Partitionen nehmen und eine davon halt im Mac format formatieren?? Und was sind überhaupt empfohlene größen für OSX??

Beitrag von „kruemelnase“ vom 21. August 2015, 00:19

siehe Post 30

schonmal erklärt, und ja es geht, aber lass als Anfänger erstmal die Finger davon.
Größe kommt auf Deine Bedürfnisse an, und ob Du Benutzerdaten auslagerst oder nicht, welche und wie viele Programme, ist wie bei Windows.

Beitrag von „DocBo“ vom 2. September 2015, 19:30

Sooooo back on Track!

Hab mir nun das Ozmosis Bios geflashed scheint alles Ok zu zu sein bis auf sämtliche neustarts die nötig waren bis mein Win 10 anständig hochgefahren ist aber jetzt bootet es sofort....warum auch immer!?

Beim ersten Rechnerstart nach dem flashen kam auch so ein Oz Logo was nun nicht mehr kommt, ist das normal?

Werd mich heute Abend mal ans installieren machen.....

Beitrag von „Griven“ vom 2. September 2015, 21:11

Das OZ Logo kommt immer nur beim Ersten Start nach dem flash ist also vollkommen normal, dass Du es nicht mehr zu Gesicht bekommst. OZ nutzt diesen ersten Start nach dem flash dazu sich auf dem System einzurichten...