

Erledigt

GA x99m + 6800k freezt beim Installationsprozess während Apfellogo

Beitrag von „NoWorrys“ vom 28. September 2016, 19:04

Hey Leute, ich habe mit meinem derzeitigen Hackintosh-Build leider leider große Probleme.

Vorweg einmal die Hardware:

GTX 970 ; i7 6800K ; Gigabyte x99m ; 32GB DDR4 ; 500GB 850 EVO (+ 250GB billige Adata-Festplatte für Windows)

(Nun habe ich einen Guide gefunden - Nur ne andere CPU, aber habe gehört, dass es keine großen Unterschiede zwischen Haswell-E und Broadwell-E geben soll bei Hackintosh ?!) welcher für das Mainboard einfach funktionieren soll. Nachdem ich alles wie beschrieben ausgeführt habe und im Bootmenu meinen Stick auswählen will, erscheint dieser nicht. Bzw nur ohne UEFI.

Also sehe ich folgendes:

Windows Bootmanager

Adata 250

Samsung 850Evo

San Disk Extreme (Mein USB)

Hierbei spiegel "_____" die leere Zeile wieder. Wenn ich ohne Stick ins Menü gehe, fehlt auch die leere Zeile. An dieser Stelle wird sonst auch sowieso folgendes Angezeigt : UEFI: Sandisk Extreme. Wenn ich auf die leere Zeile klicke, booted Windows seltsamer weise. Jemand ne Idee ? Bin echt schon Tage am rumprobieren 😞

Viele Grüße! 😊

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 28. September 2016, 19:08

Hallo,

wir mögen die Tomaten einfach nicht. Dieser Tony macht böse Sachen! Zu dem Thema wurde schon oft genug diskutiert.

Ich habe daher den Link ganz rausgenommen. 😊

Fotos sind immer gerne gesehen und können unter "erweiterte Antwort" hochgeladen werden.



Beitrag von „NoWorrys“ vom 28. September 2016, 19:15

Danke für die schnelle und nette Begrüßung 😊

Ui, da muss ich mich mal reinlesen in die Diskussion^^ hatte bisher noch nicht so viel Kontakt zu der Hackintosh-Welt... hatte zwar schon 2 laufende Kisten mit Hilfe von der oben erwähnten Webseite aber mal sehen was mich für spannende Geschichten erwarten 😊

Fotos kommen gleich !

Danke nochmal 😊

Edit: Hat nicht lange gedauert bis ich die ersten 10 gut begründeten Kommentare gegen Tony gefunden habe 😊 - Konnte mir erst nicht vorstellen was auf mich zu kommt.. von der feinen Art scheinen die also nicht zu sein

Beachten : Das Angehängte Foto zeigt jetzt grade den Stick an meinem 2. PC. An dem Hackintoshbuild sieht es allerdings genauso aus (Nur halt mit der Adata anstelle CT240BX)

Wenn ich den Stick jetzt formatieren würde oder Windows zur Installation draufschiebe, dann erscheint auch in der jetzigen leeren Spalte der : UEFI: SANDISK EXTREME

Beitrag von „Patrickworld“ vom 28. September 2016, 22:40

Auch von mir ersteinmal Herzlich Willkommen im Forum.

Klingt so als würdest du den Stick nicht richtig erstellen.

Hast du denn schon einmal die [allgemeine Anleitung zum Clover Bootstick](#) durchgearbeitet und dann die [Skylake Anleitung](#) von [@ralf.](#)?

MFG Patrick

Beitrag von „ralf.“ vom 28. September 2016, 23:02

Für das X99 müssen noch zusätzliche Einstellungen und Kexte verwendet werden.
Ich würde da lieber auf [diese Anleitung](#) von [@Brumbaer](#) verweisen. 😊

Beitrag von „NoWorrys“ vom 29. September 2016, 11:48

[@Patrickworld](#) Ohje ich habe den Stick in MBR und nicht GUID formatiert gehabt 🙄 Vergebt mir. - Stick wird jetzt ordentlich im Bootmenü angezeigt.
Nichts desto trotz funktioniert der Tony Guide nicht.. hängt bei PCI-CONFIGURATION direkt bevor der Apfel sonst kommt.

[@ralf.](#) die zusätzlichen Einstellungen und Kexte waren angeblich in dem EFI alle integriert welche man ausm Guide laden konnte und mit dem "echten" ersetzen sollte.

Die Anleitung von Brumbar ist ja mal genial! Viel detaillierter gehts wohl kaⁿⁿ 😊 - Leider harkt die Installation hier schon direkt nach Cloverstart beim "+++++" . Habe schon alle möglichen relevanten Bios-Einstellungen durchgetestet, weshalb ich jetzt alles von Brumbaer gleich nochmal mache ^^.

Danke für eure schnellen Antworten! Echt top!

Beitrag von „Thogg Niatiz“ vom 29. September 2016, 11:52

Tja, der Tony... 🤔

Füg mal in die ESP unter EFI/CLOVER/drivers64UEFI den Treiber aus dem Anhang ein

Beitrag von „mhaeuser“ vom 29. September 2016, 12:10

Hmm, die Plusse kommen sehr kurz vor'm Kernel-Handoff, bis dahin sollte man ohne AptioFix gar nicht erst kommen (probier's trotzdem mal aus, kann sein, dass AMI in der Firmware für Skylake einfach endlich mal aufgeräumt hat). Wenn's nicht geht, aktivier' den KernelPM-Patch.

Beitrag von „NoWorrys“ vom 29. September 2016, 12:26

[Thogg Niatiz](#) : In die ESP ? Mir sind die Hackintoshbegriffe nicht alle bekannt 😊 aber ich füge es gleich direkt mal bei EFI/CLOVER/drivers64UEFI ein.

[@Download-Fritz](#) : Habe einen 6800K also einen Broadwell-E keinen Skylake (falls du das dachtest.. verstehe auch dich vom Vokabular nicht ganz 😊) KernelPM-Patch per Clover aktivieren ? Ich steh noch ein wenig aufm Schlauch sorry 😊

Ich danke euch für eure Mühen! Ihr seid ja alle echt fix hier 😊

Beitrag von „ralf.“ vom 29. September 2016, 12:33

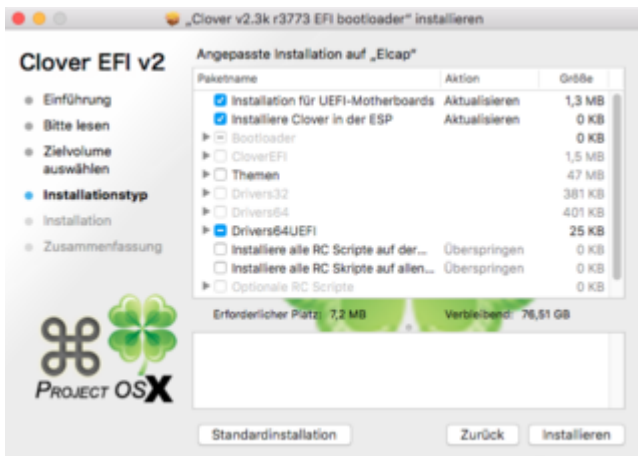
Den osxaptiofix hätte ich auch vorgeschlagen. Aber wenn es damit nicht klappt, für das X99 gibt es noch [diese](#) Lösung

Beitrag von „Patricksworld“ vom 29. September 2016, 12:38

Den KernelPM-Patch einfach in Clover anhängen:



ESP= EFI-System-Partition
Bei der cloverinstallation, gibt es dafür einen haken



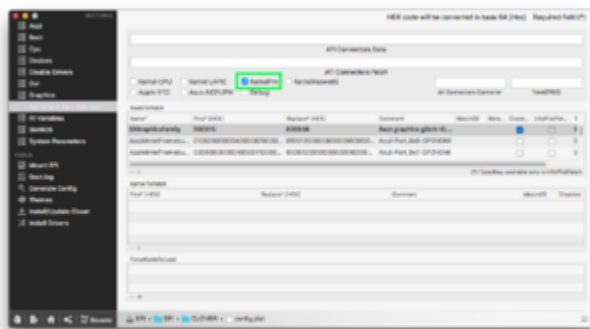
EDIT: Aber soweit passt das bei dir. Er meinte nur du sollst halt den Treiber auf die EFI partition schmeißen.

mfg Patrick

Beitrag von „Thogg Niaticz“ vom 29. September 2016, 12:44


ESP - EFI System Partition (hast du richtig gemacht)


KernelPM Patch kannst mit der config.plist von Clover aktivieren. Mit dem Clover Configurator setzt du dazu einfach bei KernelPM (siehe Foto) einen Haken und speicherst die Änderungen an der config.plist ab.



Edit: ups, zu spät...

Beitrag von „NoWorrys“ vom 29. September 2016, 13:07

Ihr seid genial! Die neue Datei von Thogg Niatiz hat geholfen. Jetzt hänge ich leider nur noch bei dem Punkt fest wo ich auch laut Guide  PCI-CONFIGURATION und dann Freeze. Wenn ich es nach Guide gemacht hatte, kam bei dem Punkt nach ein paar Sekunden restart.. jetzt aber total freeze.

Soll ich immer noch KernelPM Patch anklicken oder ist das an dem Punkt schon egal ? Ich tauche jetzt mal ins Bios ab und versuche ein paar Einstellungen... Komme bald mit Fotos wieder 

Beitrag von „ralf.“ vom 29. September 2016, 13:15


bei der Meldung Bootflag

npci=0x2000


oder

npci=0x3000

Beitrag von „NoWorrys“ vom 29. September 2016, 13:56

Uhm, kann ich dir nicht mehr sagen 

Habe aufgrund des PCI-Configurations-Freeze einfach mal das Gehäuse geöffnet, weil das Mainboard kopfüber montiert werden musste (BitFenix Phenom M Weiß) und ich gucken wollte ob vielleicht GPU in z.B. Slot 2 ist. Dachte vielleicht macht das Probleme beim Hackintosh. War aber alles richtig. GPU in Slot 1 und WLANKarte in 2.

Wollte aber einfach sicher gehen wenn ich schon dabei bin und habe alles einmal raus und rein gesteckt, auch alle USBs hinten neu verkabelt.. und jetzt komme ich weiter als vorher  - Keine Ahnung warum. Er freezt aber natürlich immer noch.. ich hänge mal ein Bild an wo er hängt.

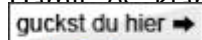
PS: Der hat übrigens ziemlich lange immer mal wieder Zeilen runtergerattert bis er da hängen

geblieben ist wo er jetzt ist.

Edit: Als ich XHCI-Handoff deaktiviert habe wollte er wieder nicht weiter als PCI-CONFIGURATION (Siehe Bild 2) . Aktiviert geht er immer bis zu dem Punkte in Bild 1.

Edit zum Edit: Ich dachte na gut, vielleicht hat es ja was bewirkt als ich alles verkabelt habe und habe nochmal den Guide ausprobiert. Funktioniert leider nicht. Also wieder den Stick platt gemacht und mit Brumbaers Guide beschrieben. Ich sehe nun wenn ich die Installation starten will sofort ohne ein Zwischenbild das Apfellogo. Dann gab es jedoch immer einen Reset. Nachdem ich im Bios als OS:Windows8 ausgewählt habe und CMS deaktiviert habe, kommt nach dem Apfellogo kein Restart mehr sondern ein "Versperrt" Zeichen (Diagonal durchgestrichener Kreis). Jemand einen Tipp ? Liegt es eventuell an [Bios Settings](#) ? Muss ich was bei Clover noch anpassen ?

Damit es klarer ist was ich gemacht habe, habe ich mal kurz folgendes Video angelegt

 guckst du hier ➔



: <https://youtu.be/AEAvpmSh9lc>

Über weitere Hilfe würde mich sehr freuen 😊

Edit 01.10 : Weiß niemand noch einen Tipp :(?

Beitrag von „griven“ vom 3. Oktober 2016, 20:50

Also das "Durchfahrt verboten" Schild kommt auf jeden Fall von der Win8 Einstellung im Bios denn die aktiviert secure Boot und damit kann Clover nicht wirklich umgehen bzw. kann es theoretisch schon aber nur wenn man es richtig einrichtet von daher die Einstellung bitte unbedingt wieder zurücknehmen denn die führt hier zu nichts. Bitte überprüfe genau ob die FakeSMC erstens vorhanden ist und zweitens im richtigen Ordner liegt denn ausgehend von den Screenshots (das Video ist ja nicht mehr verfügbar) sieht mir das schwer nach einer fehlenden FakeSMC aus.

Beitrag von „NoWorrys“ vom 4. Oktober 2016, 09:43

Hey und auch dir nochmal vielen Dank für die Antwort. Habe gestern nachmittag das Video wieder rausgenommen, weil ich es mit einem Guide für X99 namens Giacomoleopardo's Workstation Triplet geschafft habe. Step für step alles gleich gemacht außer von z.b.nvme driver und hat super funktioniert.

Danke