

Erledigt

Wer nimmt mich an die Hand und bringt mein Sierra auf Mojave?

Beitrag von „cielo“ vom 22. Oktober 2018, 18:39

Als blutiger Anfänger habe ich derzeit noch Sierra auf meiner Maschine:

Z77-DS3H Rev. 1.1

Ozmosis "[Z77DS3H.11a-rev-1-1-Sierra_iMAC14_1.rom.zip](#)" vom 11. Sept. 2016

Gigabyte GTX 650

Wie gehe ich nun vor um später ein lauffähiges System mit Mojave zu haben?
Eine Neuinstallation ist okay, die Daten sind gesichert.

Beitrag von „coopter“ vom 22. Oktober 2018, 21:37

Hallo..da wäre doch [griven](#) der <richtige Ansprechpartner....der beißt auch nicht..einfach mal fragen 👍

Beitrag von „cielo“ vom 22. Oktober 2018, 21:40

Hallo, ich kann ihn gerne ansprechen. Hilfreich wäre jedoch jemand mit meinem Mainboard, der das schon hinter sich gebracht hat. Oder jemand der mit mir zusammen die nötigen Schritte durchgehen kann. Ich habe Mojave bereits auf einen Stick gebracht und würde als nächstes Ozmosis angehen.

Beitrag von „coopter“ vom 22. Oktober 2018, 21:45

Ich kenne mich mit Ozmosis nicht aus , aber das sollte bis auf die Graka Einstellungen doch kein Problem sein. da dein System unter Sierra läuft. 👍

Beitrag von „cielo“ vom 22. Oktober 2018, 21:48

Gab es nicht schon mit macOS High Sierra Probleme? Ich hatte es damals aus Respekt ausgelassen, weil ich den Rechner benötigte. Jetzt habe ich zusätzlich ein Laptop und kann mit dem Hacki experimentieren.

Beitrag von „coopter“ vom 22. Oktober 2018, 21:59

Wie gesagt der Webdriver wird nicht unterstützt aber Nativ läuft er ..siehe Forum. Wenn du es eilig hast probiere es doch mal aus hast doch alles abgesichert!

Sonst warte da werden sich sicherlich noch Mitglieder melden und dir helfen. Grüße 😊

Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2018, 22:04

Im Zusammenhang mit Mojave würde ich die Finger von OZ lassen insbesondere dann wenn Du noch so gar keine Ahnung von der Materie hast. OZ spielt mit Mojave nicht ohne tiefere Eingriffe sprich hier muss mitunter heftig getrickst werden damit das klappt die Zeiten von [Bios flashen](#) und fertig sind leider vorbei. Dein Board ist aber dennoch sehr dankbar zu installieren welche Revision von dem Board hast Du die Rev.1.0 oder 1.1 ?! Bei Revision 1.1 könntest Du meinen EFI Ordner mit Clover 1:1 übernehmen.

Beitrag von „cielo“ vom 22. Oktober 2018, 22:09

Hallo ich habe die Rev. 1.1 - Ozmosis wird hier breits angepasst zum Download angeboten F9 und F11 - ich war/bin unsicher welches ich nehmen sollte. Aber wenn ich es mit Clover probieren soll - kann dann mein jetziges Ozmosis bleiben oder muss ich das MB vorher mit dem Standard [BIOS flashen](#)? Auf dem Hacki läuft separat auf einer weiteren Platte "Windoofs 10" ich schalte über F12 um - das bleibt, oder? Leider habe ich mit Clover noch nicht gearbeitet. Bitte erklärt mir die Schritte, welche vollzogen werden müssten.

Beitrag von „coopter“ vom 22. Oktober 2018, 22:28

Ich hatte auch mal Ozmosis von [griven](#) ..hatte dann aber unter Clover es aufs orig.Bios zurück gesetzt, sonst kannst du doch das Ozmosis Bios sichern.

sehe das im Moment die ...

Hinweis: Der Wiki-Bereich wird gerade umgebaut. Es kann sein, dass einige Beiträge nicht vollständig sind oder die Ansicht noch fehlerhaft ist. Wir bitten um Verständnis.

[1.2 macOS install Stick erstellen mit Clover Bootloader](#)

Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2018, 22:33

Sicher Dir Dein OZ Bios weg und lege es auf die Seite damit Du im Falle des Falles wieder darauf zurück gehen kannst. Als erste Amtshandlung kommt dann das originale Bios in der aktuellsten Version drauf ist die F11a welche Du nach dem Flashen wieder macOS tauglich einstellst heißt vt-d sofern vorhanden auf disabled, SATA auf AHCI, OS Type auf other OS oder Windows WHQL wobei bei der letzteren Einstellung Secure Boot noch deaktiviert werden muss usw. Im Grunde also die üblichen Einstellungen eben. Wenn das erledigt ist kannst Du Dich an die Installation machen. Ich habe Dir hier eine funktionierende EFI von dem Board angehängen nutze es ja selber. Nach dem Erstellen des Installationssticks einfach den kompletten EFI Ordner aus dem Anhang auf die EFI Partition des Sticks packen und dann vom Stick booten und installieren. Ist die Installation erledigt kannst Du den Ordner auf die EFI Partition der Platte packen und bist fertig.

Beitrag von „bluebyte“ vom 22. Oktober 2018, 22:40

Hallo Cielo,

schau mal einer an. Lläuft doch ganz gut, oder? Der Admin hat das gleiche Board wie Du.

Einen bessren Support kannst Du garnicht bekommen 😊

Viele GrüÙe von bluebyte

[griven](#): Muss mir mal deine EFI runterladen. Nur mal vergleichen 😊

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Oktober 2018, 22:56

Ich werfe da jetzt einfach mal in den Raum dass macOS Mojave nicht mit der Nvidia GTX 650 laufen wird, entweder gibt es gar kein Bild oder nach kurzer Zeit jede Menge an Artefakte. 😊

Edit: Bitte verbessert mich wenn es doch anders sein sollte, ich nehme das Ergebnis dann in meine Liste auf.

Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2018, 22:59

Die Nvidia GTX 650 ist eine Kepler sollte demnach also schon laufen. Eventuell muss man die Disko abstellen (24Bit Farbtiefe) aber das sollte es schon gewesen sein.

Beitrag von „coopter“ vom 22. Oktober 2018, 23:02

Das ging aber Ratzfatz ...man sieht hier wird geholfen.



Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Oktober 2018, 23:02

Eine GTX 600 Serie läuft nicht mehr und oder nur noch eingeschränkt mit macOS Mojave, glaube mir ... 😊

Beitrag von „griven“ vom 22. Oktober 2018, 23:09

Mag sein müsste man eben testen und falls es nicht gehen sollte überlegen ob man erstmal nur die HD4000 verwendet und eine andere Karte besorgt oder ob man eben doch auf HighSierra zurückgeht.

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Oktober 2018, 23:15

Mir geht es nicht um das recht haben sondern vielmehr dass man im Verbose Mode ganz klar sehen kann dass da ein ein Treiber geladen wird und dass trotzdem ein Blackscreen oder Artefakte auf dem Schreibtisch oder beim Surfen nach kurzer Zeit auftreten, die GTX und GT 600 Serie ist manchmal in Verbindung mit der IGP dann auch willig, aber meistens eher ein Kandidat für die Bucht oder die Vitrine.

Edit: Uns Apple hat da ganz bestimmt an der Treiber Unterstützung gefummelt, anders kann ich mir den reihen weisen Ausfall einer Kepler Karte nicht erklären.

Beitrag von „coopter“ vom 22. Oktober 2018, 23:42

1. Mein Sohn versucht es mit dieser Anleitung von @[anonymous](#) die **HD4000 unter Mojave mit dem Z77 Asrock**
 - 2.
 3. {
 4. Method(_DSM, 4, NotSerialized)
 5. {
 6. If(LEqual(Arg2, Zero)) { Return(Buffer(){ 0x03 }) }
 7. Return(Package(){
 8. "model", Buffer() { "Intel HD Graphics 4000" },
 9. "hda-gfx", Buffer() { "onboard-1" },
 10. "AAPL,ig-platform-id", Buffer() { 0x03, 0x00, 0x66, 0x01 },
 11. "AAPL,slot-name", Buffer(){ "Built In" },
 12. "device_type", Buffer(){ "Graphik Controller" },
 13. })
 14. }
 15. }
-

Beitrag von „cielo“ vom 28. Oktober 2018, 15:03

So, ich musste priorisieren und aus bestimmten Gründen mein Vorhaben erstmal verschieben. Jetzt aber lege ich mal los und versuche mein derzeit geflashtes Ozmosis zu sichern - wie stelle ich das an? Mit dem Tool von Gigabyte oder gibt es einen Befehl?

Beitrag von „derHackfan“ vom 28. Oktober 2018, 15:16

Das kannst du im BIOS machen mir der Flash Funktion von Gigabyte, da kannst du dein rom auf die ESP oder einen USB Stick sichern.

Beitrag von „cielo“ vom 28. Oktober 2018, 15:22

Perfekt, das Sichern des Ozmosis hat geklappt.

Jetzt zum Stick erstellen..

coopter hat in Post [#9](#) einen Link veröffentlicht

[1.2 macOS install Stick erstellen mit Clover Bootloader](#)

leider darf ich darauf nicht zugreifen, hat das einen Grund?

Zugriff verweigert

Der Zutritt zu dieser Seite ist dir leider verwehrt. Du besitzt nicht die notwendigen Zugriffsrechte, um diese Seite aufrufen zu können.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2018, 15:27

Der Link zum Beitrag hat sich in der Zwischenzeit geändert, deswegen ging der alte ins Nirvana...

Habe den eben mal korrigiert.

Beitrag von „cielo“ vom 28. Oktober 2018, 15:44

Wo hast du denn den Link korrigiert? Würdest du den Link bitte neu posten.

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2018, 15:45

Der Link wurde sowohl in Beitrag #9, also auch in deinem vorherigen Post erneuert.

Beitrag von „cielo“ vom 28. Oktober 2018, 15:49

Sorry, bei mir kommt noch immer:

Seite nicht gefunden

Die von dir angeforderte Seite wurde nicht gefunden. Bitte überprüfe die Adresse oder geh zurück auf die Startseite.

[Zurück zur vorherigen Seite](#)

Soll ich mal meinen Browser-Cache leeren?

Beitrag von „al6042“ vom 28. Oktober 2018, 15:50

Das könnte ggf. helfen.

Beitrag von „herrfelix“ vom 28. Oktober 2018, 16:16

nope, bei mir funktioniert der Link hier im ersten Beitrag auch nicht, wenn ich eingeloggt bin. Wenn ich ausgeloggt bin, dann geht es, [al6042](#)

Beitrag von „kuckkuck“ vom 28. Oktober 2018, 17:15

Ich will jetzt hier nicht alles übereinander Haufen werfen, aber nur zur Info: für dein Board gäbe es auch ein bereits getestetes und funktionelles Mojave BIOS in der Downloadsektion: [Mod für das Z77-DS3H Rev.1.x](#)

Die Version F9 hat keine NVRam Probleme und läuft deswegen sogar ohne extra Tools mit APFS unter Mojave.

Wenn du sowieso zu Clover wechseln willst, ist aber natürlich klar was zu tun ist 😊

[al6042](#) der Beitrag ist aktuell in den internen Entwürfen, deswegen ist er nicht erreichbar...

Edit: So, Eintrag wieder erreichbar: [1.2 macOS install Stick erstellen mit Clover Bootloader](#)

Beitrag von „cielo“ vom 29. Oktober 2018, 12:02

Prima, ich versuche es vorab mit dem neuen Ozmosis und danach mit Clover. Werde berichten..

Beitrag von „andreas0003“ vom 25. November 2018, 20:04

[Zitat von griven](#)

Im Zusammenhang mit Mojave würde ich die Finger von OZ lassen insbesondere dann wenn Du noch so gar keine Ahnung von der Materie hast. OZ spielt mit Mojave nicht ohne tiefere Eingriffe sprich hier muss mitunter heftig getrickst werden damit das klappt die Zeiten von [Bios flashen](#) und fertig sind leider vorbei. Dein Board ist aber dennoch sehr dankbar zu installieren welche Revision von dem Board hast Du die Rev.1.0 oder 1.1 ?! Bei Revision 1.1 könntest Du meinen EFI Ordner mit Clover 1:1 übernehmen.

Hallo Griven, ich möchte auch von OZ auf Clover zurück auf meinem GA-Z77-DS3H Rev. 1.1.

Könntest du das Originalbios hier hochladen? Habe das von Gigabyte runtergeladen und auf USB kopiert. Q-Flash meckert jedoch, Bios invalid.

vg

Andreas

Beitrag von „griven“ vom 25. November 2018, 20:26

Aber sicher doch 😊

Hier ist es: [Z77DS3H.11a.zip](#)

Beitrag von „andreas0003“ vom 26. November 2018, 20:45

griven, danke für das Bios. habe es zurück geflasht und es hat alles geklappt. Dann wollte ich doch noch mal mich am OZ versuchen und habe die MJ 11a geladen und installiert. Danach mit Tinu einen Stick erstellt und versucht davon zu booten. Leider bleibt der Hacki beim ersten Apffelogo hängen. Komme im Augenblick nicht weiter 😞 Könntest du mir helfen? vd Andreas

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2018, 21:44

Hast du eine Defaults.plist in der EFI Liegen?

Beitrag von „andreas0003“ vom 26. November 2018, 21:48

nein, bin schon zu lange da raus anscheinend. Aktuell komme ich auch gar nicht mehr in Bios. Bleibt am Startschirm hängen. Reset habe ich schon durchgeführt.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2018, 21:51

Du meinst einen Clear CMOS ohne Kaltgeräte Stecker so dass sich das Mainboard völlig entladen hat?

Grande Kack de La Flash?

Beitrag von „andreas0003“ vom 26. November 2018, 22:00

ja genau. jetzt hab ich die interne Festplatte mal abgezogen und siehe da, ich kam wieder rein. Wo bekomme ich denn die Defaults.plist her? Dachte mit dem Bios wäre es alles getan.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2018, 22:14

Ja, in dem Ozmosis rom ([BIOS Flash](#)) ist quasi eine Standard Defaults.ffs enthalten.

Hast du jetzt alle Platten abgezogen und kommst dann wieder in das BIOS Setup, funktioniert dann alles und kannst du vielleicht ein Linux von USB Stick booten?

Beitrag von „andreas0003“ vom 26. November 2018, 22:20

ja, wenn ich alle Platten und Sticks abziehe, komme ich wieder ins Bios. Linux sollte dann funktionieren. nur keine Ahnung wie ich das aus dem Bios mache.

Beitrag von „derHackfan“ vom 26. November 2018, 23:34

Welches Ozmosis rom hast du denn geflahst, kannst du das bitte noch mal verlinken und oder hier im Thread hochladen?

Beitrag von „griven“ vom 26. November 2018, 23:54

Die älteren MJ Roms haben alle Probleme und sind auch nicht mehr wirklich kompatibel mit den Mojave Versionen die man aktuell aus dem Store bekommt. In den alten ROMS sind relativ frühe Versionen der APFS.efi enthalten und auch andere Dinge funktionieren da nicht wirklich gut mit (KextInjection ist nur eines von vielen Dingen die nicht sauber laufen). Gerade auf einem Board wie dem unseren würde ich auf Clover setzen das hat keine Nachteile gegenüber dem was mit OZ aktuell möglich ist und funktioniert eben einfach. Wenn gewünscht kannst Du Dich an Dieser [macOS Mojave 10.14 Lauffähige Systeme \(EFI-Sammelthread\)](#) EFI für das Z77-DS3H orientieren funktioniert 1a 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 06:27

Danke groben. Dann muss ich erstmal nochmal das Original [Bios flashen](#). Hier meckert er wieder Bios invalid. Muss ich den Stick neu formatieren?

Edit:

Ja ich muss den Stick neu formatieren, dann hat er das alte Bios wieder erkannt 😊

Nun mache ich mich an Clover

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 21:24

Clover ist eigentlich bei dem Board wirklich keine große Hürde das ist ein wirklich artiges Brett das bereitwillig mit Clover und macOS spielt 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 21:30

Wenn ich nun vom Bootstick boote erkennt Clover meine interne SSD nicht, sie wird nicht angezeigt. Kannst du mir hier helfen?

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 21:34

Wie ist die denn formatiert bzw. ist sie überhaupt schon formatiert?

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 21:36

Mac OS Extended (journaled)

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 21:38

Du hast das Stock Bios wieder drauf hast Du nach dem Flash auch die Einstellungen vorgenommen sprich AHCI wieder eingestellt, VT-d abgeschaltet, OS auf Other OS usw... Sieht für mich so aus als wenn der AHCI Mode nicht aktiviert ist.

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 21:42

Stockbios ist wieder drauf, AHCI habe ich aktiviert, VT-d ist doch Inter Virtualization Technology ist auch disable. OS auf other.

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 21:46

Hum dann sollte die Platte eigentlich auch angezeigt werden. Ist eine normale SATA Platte/SSD nehme ich an?

Taucht die Platte in Clover auf?

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 21:47

Eine SSD. und sie tauch nicht in Clover auf. Checke gerade nochmal alle [Bios Einstellungen](#)

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 21:54

Okay Ansonsten bitte den EFI Ordner auf dem Stick auch noch mal tauschen gegen den hier: [Efi.zip](#)

Mir ist eben mal aufgefallen das Clover in dem Ordner den ich in dem anderen Thread hochgeladen habe ein lustiges Chaos im Drivers64UEFI Ordner veranstaltet hat und der HFS+ Driver zum Beispiel doppelt vorhanden war was natürlich nicht gut gehen kann. Mir ist es nicht aufgefallen weil ich seit HighSierra auf APFS unterwegs bin und mich HFS+ damit nicht wirklich kümmert...

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 22:07

hab dem Stick mit Tinu einmal neu erstellt. Dann deinen EFI Ordner ersetzt. Gleiches Ergebnis.

Soll ich mal neu in APFS formatieren? Kann ich problemlos machen.

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 22:09

Nee APFS ist eher nicht geboten das macht der Installer eigentlich von allein wenn es soweit ist. GUID und MacOS Journaled sollte es sein. Platte ist aktuell leer? Weil wenn ja dann ist klar warum sie in Clover nicht erscheint ist ja nix zum anzeigen drauf 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 22:10

ja ist leer. was muss ich tun? Einfach eine Datei drauf spielen?

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 22:11

Nö das Clover die nicht sieht ist okay solange sie leer ist aber im Installer sollte sie angezeigt werden wenn sie richtig formatiert ist (HFS+ und GUID) Du kannst aber alternativ auch gerne mal APFS probieren wobei das mit HFS+ auch gehen muss...

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 22:12



So sieht es aus.

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 22:14

Ist an der Stelle auch richtig so 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 22:19

stick bootet dann auch, bricht jedoch bei ca. 3/4 ab. Und startet wieder wie oben im Bild

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 22:24

Okay der sollte allerdings durchstarten und in den Installer führen. Kannst Du mal im Clover Bootmenu die Space Taste drücken und dann folgende Dinge wählen:

- Verbose (-v)

- KeepSyms
- Don't reboot on panic

und dann boot macOS with selected options. Wäre wichtig zu wissen wo es hakt. Du bist nur mit der iGPU unterwegs richtig? Wenn dem so sein sollte bitte auch noch mal die config austauschen mit der hier: [config.plist](#) meine ist ja so eingestellt das die iGPU headless läuft was in Deinem Umfeld natürlich falsch ist...

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 22:45

ja, bin mit iGPU unterwegs und einem i3. Ist noch vom Stick am booten. hängt jedoch anscheinend. ich warte mal noch weiter ab.



Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 22:59

Wie hast Du den VRAM im Bios eingestellt und wie den [DVMT](#) Wert? Passende Settings sind VRAM auf 64 oder 96mb wobei eher 64 als 96 und [DVMT](#) auf max...

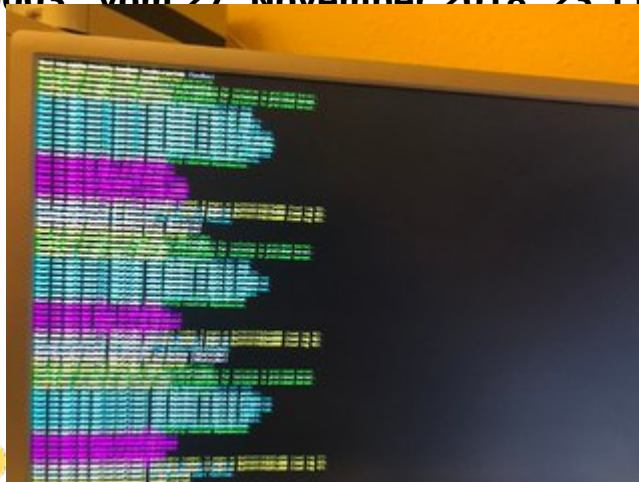
Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 23:02

VRam steht auf 64 MB und [DVMT](#) auf max

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 23:06

Sehr gut dann für die Installation alle Fehlerquellen die noch vorhanden sind ausschließen und mal folgendes machen also neben den Dingen die ich vorhin schon schrieb noch zusätzlich Block Injected Kexts auswählen und hier den PropertyInjector und appleALC auswählen und dann nochmal booten bitte 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 23:11

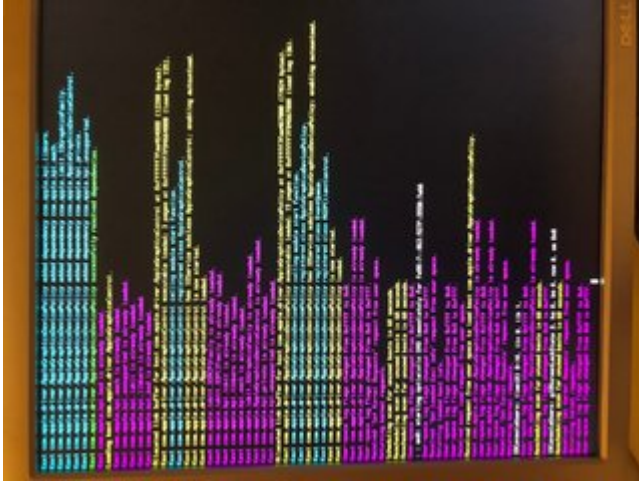


so läuft, jetzt wird es bunt 😊

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 23:11

Clover im Debug Mode auch nett 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 23:20



geht nun aktuell nicht weiter.

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 23:27

Bitte zusätzlich auch den WhatEverGreen.kext blocken ich denke damit sollte es dann in den Installer booten.

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 23:35



steht leider wieder

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 23:44

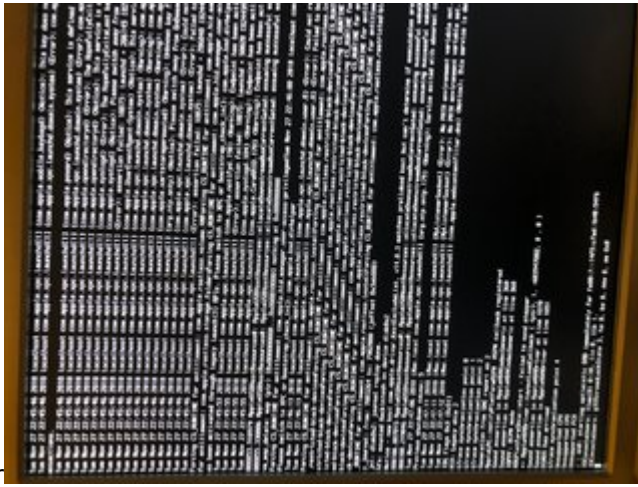
Ja ist eindeutig Grafikbezogen an der Stelle...

Bitte die config noch mal tauschen: [config.plist](#)

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 23:51

letzter Versuch für heute 😊 habe wieder -v, die 3 Kexte blockiert

steht leider wieder



Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 23:53

Ist halt jetzt ein wenig try and error um die richtige PlattformID zu finden. Alternativ kannst Du mal den -x Flag mitgeben damit sollte das laden der Grafiktreiber erstmal unterbunden werden...

Sonst mal bitte schreiben welcher Prozessor da genau verbaut ist 😊

Beitrag von „andreas0003“ vom 27. November 2018, 23:56

ein I3-3225 mit 3,3 GHZ. Werde morgen dann weiter probieren. IGU sollte eine HD4000 sein.

Beitrag von „griven“ vom 27. November 2018, 23:59

Es ist die HD4000 dann noch mal so testen nachher dann: [config.plist](#)

Beitrag von „andreas0003“ vom 4. Dezember 2018, 08:53

[Zitat von griven](#)

Es ist die HD4000 dann noch mal so testen nachher dann: [config.plist](#)

Hallo griven, mit Clover habe ich es nicht hinbekommen und bin dann doch wieder auf OZ gewechselt. Mit MJ hatte ich auch hier Probleme, die Installation blieb direkt beim Apfel stehen (BIOS Version 11a für MJ aus dem Downloadbereich). Dann habe ich einen HS Stick genommen und HS wurde auch installiert. Benutzt habe ich weiterhin das MJ Bios. Ist dies problematisch?

Beitrag von „griven“ vom 4. Dezember 2018, 10:28

Nein ist nicht problematisch in keiner Weise. Was ich aber nicht verstehe ist warum Du das mit Clover nicht hinbekommen hast denn eigentlich ist die HD4000 nicht als sonderlich problematisch bekannt sofern das SMBIOS passt (iMac 13.1 bei Deinem Setup wäre angebracht) und die IGPlattformID stimmt. Sehr seltsam das auf alle Fälle mal...

Beitrag von „andreas0003“ vom 4. Dezember 2018, 20:49

vermutlich habe ich irgendein Fehler gemacht, den ich nicht nachvollziehen kann. Ich werde es aber demnächst nochmal probieren 😊 Mein T430 läuft ja dank dir auf Clover. Nun habe ich soweit OZ und HS installiert. Den Lanxext AtherosE2200Ethernet.kext habe ich in EFI/OZ/DARWIN/EXTENSIONS/COMMON kopiert und Lan läuft. Nur hab ich kein Audio. Die Kexte AppleALC und Lilu habe ich auch dort reinkopiert. Kannst du mir hier weiterhelfen?

Mist: nun startet er nach Installation Sicherheitsupdate 2018-002 nicht mehr 😞



so. OZ wieder verworfen. Bios zurückgeflash. Bootstick neu formatiert. Clover installiert und mit deiner Config.plist und Einstellung auf ig Platform 0x0166000b Erfolg. Nur Audio will noch nicht. Lan läuft.

Nachtrag:

Dank AppleALC, Lilu und CodecCommander nun auch Sound 😊 Nun kann die RX570 kommen 😊