

Erledigt

MSI H81M-P33 leider passt das nicht was da ist

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 8. Februar 2017, 14:39

Hallo

Ich habe mir jetzt ein neues Board geholt nachdem ich gesehen das es ein Ozmosis dafür gibt. Nur leider passt das nicht was angeboten wird.

Mein Mainboard ist das MSI H81M-P33 , ich habe das Aktuelle Bios von der Homepage geladen H81M-E33 (MS-7817) V6.7

wenn ich jetzt versuche dieses Bios zuflashen

E7817IMS_OZM167Xm_Fredde2209.190 was ja auch für Sierra sein soll, wird das vom Board nicht erkannt die Datei also M Flash meint keine Datei zum Flashen da.

es sind schon was mir auf zwei verschiedene Bios Versionsnummern 6.7 zu 190

Ich habe dennoch mal einen versuche gewagt diese Datei zu Flashen

[Mod for MSI H81M-P33](#)

und dann die Sierra datei E7817IMS_OZM167Xm_Fredde2209.190 umbenannt in E7817IMS.190 weil sonst wird die Komischer weise nicht erkannt die Datei und geflasht .

Was aber jetzt zum Problem Kommt das wenn ich den Usbstick mit der Installationsdatei für Sierra zum Booten auffordere kommt ganz kurz der Apfel und dann startet der Rechner immer wieder neu . Der Usb Stick ist IO denn ich habe schon einpaar mal davon Installiert .

wer kann mir jetzt ´bitte ein passendes Ozmosis zuverfügung setellen.

Danke

Beitrag von „derHackfan“ vom 8. Februar 2017, 16:25

Hallo [@micro-cruzer](#) und noch mal Herzlich Willkommen im Forum.

Da kann vielleicht der [@griven](#) oder [@Fredde2209](#) auf kurz oder lang Abhilfe leisten, darum möchte ich dich bitten nichts weiter zu unternehmen und die Pause zum Kaffeetrinken und Wilki lesen zu nutzen.

Solltest du aus irgendeinem Grund dennoch ... nee ... hier wird keiner vergessen. 😄

Beitrag von „McRudolfo“ vom 8. Februar 2017, 16:46

Zitat

Mein Mainboard ist das MSI H81M-P33 , ich habe das Aktuelle Bios von der Homepage geladen H81M-E33 (MS-7817) V6.7

Liegt hier vielleicht der Hund begraben?

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 8. Februar 2017, 19:16

Nee ich habe auch das P33

Beitrag von „Fredde2209“ vom 8. Februar 2017, 19:26

Danke für den Hinweis, der Fehler war recht leicht gefunden. Für die SMCEmulatorsKext war wohl nicht so viel Platz, weshalb ich sie mal rausgelassen habe 😄 Doofer Fehler, denn diese

ist essentiell wichtig um zu booten. Neuer Versuch mit dem Angehängten Bios bitte. Ist jetzt eine komprimierte FakeSMC drin 😊

Beitrag von „kuckkuck“ vom 8. Februar 2017, 19:31

[Zitat von Fredde2209](#)

FakeSMC.kext braucht jeder Hackintosh, sonst kann er nicht starten. Oder du heißt Chuck Norris, aber das kommt selten vor

HEHEHE 😊 🤪  🤪 🤪

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 8. Februar 2017, 19:56

und das ist jetzt auch für Sierra ?? werde es dann die tage noch mal testen.

jetzt habe ich gerade noch was gesehen es gibt zwei verscheidene Modelle
MSI Mainboard H81M-P33
MSI Mainboard H81M-P33 Plus

also ist das Ozmosis für das MSI Mainboard H81M-P33 ?????

Beitrag von „Fredde2209“ vom 8. Februar 2017, 19:58

Es sollte auch mit Sierra kompatibel sein, ja.

Beitrag von „griven“ vom 8. Februar 2017, 23:56

Und ansonsten richtig, wäre es für das plus stünde es dabei 😄

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 10. Februar 2017, 11:11

Guten Morgen

Leider hat das neue nichts gebracht , habe es nochmal Versucht und nach wie-vor endlos schleife , der Apfel zeigt sich ganz kurz und dann neustart immer der gleiche ablauf.

Bios und Board passen zusammen habe extra noch mal ein Neues Board genommen, und das Ozmosis aufgespielt.

Bitte bitte könnte sich einer mal das ansehen

Danke

Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. Februar 2017, 16:14

Wie ist denn dein Display angeschlossen um mal den gemeinsten Fehler aus dem Weg zu räumen 😊

Hast du alle [BIOS Einstellungen](#) so wie in der Wiki gesetzt und nochmal kontrolliert? Und könntest du ansonsten vielleicht noch deine Hardware ins Profil eintragen? Das wäre ganz praktisch 👍

Beitrag von „theo55“ vom 10. Februar 2017, 16:20

Micro-Cruzer als Neuling hast du 2 Fehler (meines erachtens persönlich) gemacht:

1. warum so ein altes Board mit voll veraltetem Chipsatz ? aktuell ist 117 und Skylake Prozis angesagt.
2. Ozmosis ist eine Wissenschaft für sich (das mache ich nicht mal mit fast 8 Jahren Hacki-Erfahrung !)

Wo doch Clover (neueste Builds) viel einfacher ist und mehr Möglichkeiten bietet.

Ist nun, wie schon oben erwähnt, meine persönliche Meinung, wenn man mit Hackintosh anfängt.

Beitrag von „kuckkuck“ vom 10. Februar 2017, 16:25

[@theo55](#) Auch wenn du sicherlich in großen Teilen deines Beitrags recht hast, würde ich sagen: Wir sind wo wir sind und bei micro-cruzers Board bietet sich ein Ozmosis Install wirklich an. Ich kann dir aus Erfahrung sagen, es ist eine sehr feine und stabile Sache wenn es erstmal läuft und welche der beiden Varianten letztendlich für Anfänger besser geeignet ist, darüber lässt sich streiten 😊 Aber das wollen wir ja nicht hier machen 😄 Falls hier aber alle Strippe reißen, ist es immer eine super Sache, Clover noch im Rücken zu haben, denn dort findet man fast immer eine Lösung 😊

Beitrag von „Fredde2209“ vom 10. Februar 2017, 16:45

Ich hab es jetzt einfach nochmal erstellt, aber ich bezweifle, dass es wirklich was bringen wird. Hab jetzt zusätzlich noch die DSDT ein wenig angepasst und den AppleALC dazu gepackt, sodass du Ton bekommst. Allerdings sehe ich selbst im original Bios einige Fehlerhafte PE32 Images. Jedoch sollten die keinen macOS Boot verhindern. Sehr sehr komisch...

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 10. Februar 2017, 22:37

[Zitat von kuckkuck](#)

Wie ist denn dein Display angeschlossen um mal den gemeinsten Fehler aus dem Weg zu räumen 😊

Hast du alle [BIOS Einstellungen](#) so wie in der Wiki gesetzt und nochmal kontrolliert? Und könntest du ansonsten vielleicht noch deine Hardware ins Profil eintragen? Das wäre ganz praktisch 👍

Es hat nicht gebracht wie schon angekündigt, Schade. ich habe versucht mit der Grafik on Board ich habe auch eine externe Grafikkarten genommen . Das Board hat keinen HDMI Ausgang.

Meine Hardware im Profile einzutagen macht nicht wirklich sinn denn ich probiere sehr viel aus und habe etwas ca. 10 Mainboards und 5 verschiedene CPU`s 6 verscheidende Grafikkarten..... Und meine Macbook Pro und Windows einzutragen ???

Ich dachte halt das das msi nehme ich mal weil es Klein und Günstig ist und auch hier als unterstütz würde aber leider nicht so . Einstellung hab ich alle nachgesehen sind alle sie wie sie sein sollen ist ja nicht das erste Board bei Gigabyte gings ja bis jetzt immer .

Beitrag von „kuckkuck“ vom 11. Februar 2017, 00:33

Mit welchem Kabel ist denn dein Monitor nun verbunden?

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 12. Februar 2017, 10:22

Hallo

Habe alle Varianten die es gibt probiert, VGA DVI vom Board und dann von der GTX 750 DVI u. HDMI alles das gleiche . Was kann das sein ????

Am USB stick mit Sierra kann ich nicht sein der geht habe ja schon auf GA Boards den genutzt. Alles was tauschen konnte habe ich mal versucht Ram Grafik SSd u. HDD um da einen Fehler auszuschließen . Ohne erfolg.

Schade dann bleibt mir wohl nichts anderes übrig , muss ich doch ein Gigabyte wieder nehmen .

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 10:43

Ich habe mal wieder den Überblick verloren, was daran liegt, dass die Hardware-Details, um die es hier geht, weder in deiner Signatur noch deinem Profil zu lesen sind. Hole das bitte mal nach, denn das zum ersten Post scrollen wird auf Dauer lästig. 😊

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 12. Februar 2017, 10:53

es geht ausschließlich um dieses Board

MSI Mainboard H81M-P33

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 11:08

Welche i3 ist denn genau verbaut?

Kannst du die Nvidia mal ausbauen und ggf. nur mit Onboard Grafik starten.

Ich würde dir auch einen /EFI/Oz-Ordner für dein System aufbereiten, damit Defaults.plist, eine DSDT und die nötigen Kexte von dort aus nutzbar werden... 😊

Beitrag von „micro-cruzer“ vom 12. Februar 2017, 13:46

Ja das wäre sehr nett al6042

den CPU habe ich Intel Core i3-4130 SR1NP 3,40 GHz Dual-Core LGA1150

Grafik habe ich alles probiert mit karte ohne Karte alle anschlüsse durch .

Bios wurde auch ordnungsgemäß geflasht also daran kann es also auch nicht liegen da es ja ein fertiges OZMOSIS gibt sollte es doch gehen

Beitrag von „al6042“ vom 12. Februar 2017, 14:16

Das mit dem Ozmosis ist schon klar, aber es gibt da einen kleinen aber feinen Haken.

In dem OZM gibt es eine Konfigurations-Datei namens Defaults.plist.

Die beinhaltet Einstellungen in Bezug auf die zu einem bestimmten Zeitpunkt verbauten Geräte.

Wenn du nun etwas anderes am Start hast, kann es schon mal sein, dass diese Defaults.plist nicht zum gewünschten Erfolg führt.

Deswegen kann man aber eine eigene Defaults.plist, zusammen mit einer komplett gepatchten DSDT und einigen Kexten, in der versteckten EFI-Partition auf der OSX-System-Festplatte hinterlegen und nutzen.

Im Anhang habe ich dir mal so eine Kombination für dein System zusammen gestellt.

Der dort zu findende EFI-Ordner muss auf diese versteckte EFI-Partition ausgepackt werden.

Wenn du in dein System rein kommst, musst du diese EFI-Partition vorher natürlich "mounten", sodass der Finder sie darstellen kann.

Dies geht über das Tool "[Clover Configurator](#)" -> "Mount EFI", über den "[ESP Mounter Pro](#)" oder

über Terminal Befehle -> <https://www.hackintosh-forum.d...php/FAQ/181-EFI-mounten/>

Wenn du nicht in das System kommst, musst du eine Linux-LiveCD/USB nutzen und dort die Daten aus dem ZIP auf die Partition bringen.

Beitrag von „woozie69“ vom 11. März 2018, 13:23

Hallo. Zuerst, Entschuldigung für meinen schlechten Deutsch.

Ich habe das gleiche Motherboard MSI H81M-P33. Aber meine CPU ist Intel Pentium G3250. Also benutze ich xcpm boot flag und iMac 13,2 SMBIOS mit Clover. Aber ich kann das BIOS in diesem Thread nicht bearbeiten. Wenn ich die Home-Taste auf meiner Tastatur drücke, erscheint nichts auf meinem Bildschirm. Kann jemand über diese Probleme helfen? Vielen Dank, [@Fredde2209](#).

Beitrag von „Fredde2209“ vom 11. März 2018, 15:01

[@woozie69](#) darf ich fragen was du vor hast? Möchtest du das Bios benutzen (Ozmosis) oder Clover? Dies sind unterschiedliche Bootloader, die macOS starten können. Beide zusammen brauchst du nicht.

Beitrag von „woozie69“ vom 11. März 2018, 15:16

Ich möchte den Ozmosis Bootloader verwenden. Aber ich kann es nicht funktionieren lassen oder Defaults.plist modifizieren, um Argumente zu verwenden, die ich mit Clover benutzt habe.