

Erledigt

Ist das MSI H81M-E34 mit OS X Kompatibel?

Beitrag von „osx2carly“ vom 25. Dezember 2015, 22:27

Hallo einen schönen Weihnachts abend!

Habe das Tool System info mal laufen lassen, wollte euch Profis mal fragen ist OS X möglich auf dem Board?

Prozessor: Intel Celeron G1840

Board: MSI H81M-E34

Grafik: Extern Zotac 210

8 Gb Ram

Danke Gruß Carly



The screenshot shows the System Information tool in macOS. The 'Processor' section is highlighted, showing the following details: Processor Name: Intel Celeron G1840, Processor Speed: 2.8 GHz, Processor Type: Intel Celeron G1840, Processor Architecture: 32-bit, Processor Bit Depth: 32-bit, Processor Cache Size: 3 MB, Processor Core Name: Intel Celeron G1840, Processor Core Count: 2, Processor Core Frequency: 2.8 GHz, Processor Core Name: Intel Celeron G1840, Processor Core Count: 2, Processor Core Frequency: 2.8 GHz, Processor Core Name: Intel Celeron G1840, Processor Core Count: 2, Processor Core Frequency: 2.8 GHz.

Beitrag von „griven“ vom 26. Dezember 2015, 01:51

Kannste vergessen, der Celeron ist eine 32Bit CPU wenn überhaupt dann maximal Lion im 32Bit Mode wobei ich auch das nicht wirklich sehe...

Beitrag von „osx2carly“ vom 26. Dezember 2015, 08:09

[@griven](#), entschuldige ich habe mich verschrieben, ist der g1840!

Der ist aber 64 Bit, siehe Screenshot!

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2015, 11:14

Nett,

was so ein Tippfehler alles zeigen kann... 😊

Nun, in der Zusammenstellung sollte das schon funktionieren.

Du solltest aber per BIOS die interne Grafikkarte der Celeron CPU deaktivieren.

Bei der Zotac handelt es sich ja um eine GT210, die sollte brummen.

WLAN wird nicht gehen und beim CardReader würde ich auch eher nein sagen.

Beitrag von „osx2carly“ vom 26. Dezember 2015, 13:48

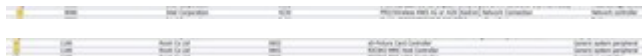
Warum Wlan und CardReader? Hier geht es um das MSI H81M-E34 nicht um mein t61 😊

Beitrag von „crusadegt“ vom 26. Dezember 2015, 13:53

Naja gerade kartenleser und wlan laufen meist nicht auf Anhieb. WLAN kann laufen muss aber nicht und der kartenleser wird zicken denke ich 😊

Beitrag von „al6042“ vom 26. Dezember 2015, 13:59

Ausserdem sind beide Geräte in deinem Screenshot aufgeführt:



Beitrag von „derHackfan“ vom 26. Dezember 2015, 14:00

Das bezieht sich wohl auf die Ausgabe von der Systeminfo.jpeg ... aber WLAN und Cardreader werden wohl nicht laufen. 😊

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 09:46

Morgen, versuche auf das:

Prozessor: Intel Celeron G1840

Board: MSI H81M-E34

Grafik: Extern Zotac 210

8 Gb Ram

Mit Clover EFI v2.3k r3277 Yosemite zu Installieren, aber der Bootbalken unter dem Apfel bleibt in der Mitte stehen, und es geht nicht mehr weiter? Habe ein Foto gemacht hänge es an!

hackintosh-forum.de/attachment/17471/

Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Dezember 2015, 15:25

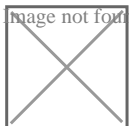
Welches Foto denn?? Irgendwie seh ich keins..

Du musst auf der Boot-Seite im Clover Configurator den Haken bei -v setzen, dann läuft nicht der Apfel sondern der Start auf dem Schirm. Und wo der hängen bleibt machst Du ein Foto. Oder Du gehst im Zwischen-Screen bei Clover mit der großen Space-Taste auf Verboose

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 15:43

Ich sehe das Foto

Image not found or type unknown



Beitrag von „Coaster“ vom 29. Dezember 2015, 15:52

Der [Dateianhang](#) ist offensichtlich nicht mehr vorhanden, lade ihn doch bitte noch einmal erneut hoch, danke.

Falls es danach immer noch nicht funktionieren sollte, würde ich dich bitten ausnahmsweise auf einen Bilderhalter (z.B. directupload) auszuweichen. Vielleicht ist es ein Problem am Forum, welches ich dann erstmal suchen und beheben muss.

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 16:26

Ich sehe es mit dem Rechner, Smartphone und Tablet? Ich weiß nicht was da los ist. Nochmal es ist ein link von euch. Ich gebe den link mal mit Anführungszeichen an!
"https://www.hackintosh-forum.de/index.php/Attachment/17471/"

Beitrag von „Nightflyer“ vom 29. Dezember 2015, 16:48

Nichts zu sehen

Beitrag von „Coaster“ vom 29. Dezember 2015, 17:06

Ja, ist bei mir das gleiche und ich habe volle Zugriffsrechte.... Aber in anderen Themen besteht das Problem offensichtlich nicht. Werde mich nachher mal auf die Suche begeben was da los ist. Tut mir Leid, ich weiß aber spontan auch nicht wo das Problem liegen könnte. Benutze ausnahmsweise mal einen Bild-Hoster, danke.

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 17:42

Ich probiere es noch mal.

Beitrag von „Coaster“ vom 29. Dezember 2015, 18:36

Jetzt kann man es sehen... Hast du irgendwas anders gemacht?

Das Bild ist ziemlich unscharf bzw. die Schrift nicht gut lesbar...

Kannst du vielleicht ein neues Bild machen? 😊

Wir haben hier mehr Probleme mit den Bildern, als eigentlich mit deinem Hacki, sorry.

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 18:58

Hier ein Dropbox link. https://www.dropbox.com/s/9t5s.../20151229_090929.jpg?dl=0

Beitrag von „Coaster“ vom 29. Dezember 2015, 19:11

Das ist trotzdem sehr unscharf, ich kann da nur sehr schwer was lesen, eher raten...

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 21:23

Ich versuche es nochmal ein neues Bild 😊
https://www.dropbox.com/s/jcii.../20151229_211810.jpg?dl=0

Beitrag von „derHackfan“ vom 29. Dezember 2015, 21:27

Also ich kann es "immer noch nicht" lesen ... 🤖
Nur so viel ... **** [IOBluetoothHCIController][SearchForTransportEventTimeOutHandler] --
Missing Bluetooth Controller Transport!

Edit: Spaß beiseite ... man kan es lesen.

Beitrag von „griven“ vom 29. Dezember 2015, 21:30

Meine Herren die Kollegen haben aber auch alle schlechte Augen 😏
Der Rechner hängt ganz eindeutig an der "Missing Bluetooth Controller Transport" Stelle was ein sicheres Indiz für ein Problem mit der Grafik ist. Wie sehen die Grafik Einstellungen im Bios aus (IGPU deaktiviert?) welcher Bootloader kommt zum Einsatz und wie ist er konfiguriert?

Edit Adlerrauge HackFan war schneller 😏

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 21:54

Ok 😞 ich bin erleichtert 👍
[@griven](#)
Prozessor: Intel Celeron G1840
Board: MSI H81M-E34
Grafik: Extern Zotac 210

8 Gb Ram
Mit Clover EFI v2.3k r3277 Yosemite

If you only have integrated graphics on your MSI H81M motherboard, then this option would probably have been set by default. If you installed an NVIDIA dedicated graphics card, then you most likely connected your monitor to the dedicated graphics video output. MSI H81M motherboards automatically detect on first boot whether you have integrated graphics or dedicated graphics. For dedicated graphics users, you will need to change the option from "PEG" to IGD". When you save and restart, disconnect the monitor from the dedicated graphics card to the DVI-D or HDMI port on the motherboard.

So habe von PEG to IGD gemacht aber es funzt nicht?

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 22:23

Clover EFI v2.3k r3277 Bilder !

Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Dezember 2015, 22:53

Wenn ich das richtig lesen kann steht zum Schluss Bluetooth-Controller .. blah..
Als nächstes Teil der Startreihenfolge käme jetzt die Grafik. Kommt aber nicht. Ist das die Kiste in Deiner Signatur? Oder die H77N???

Beitrag von „griven“ vom 29. Dezember 2015, 22:58

[@osx2carly](#) nun noch die config.plist hochladen und wir kommen weiter 😄

[@MacGrummel](#) es geht sich um das MSI H81M-E34 steht glaube ich weder in der Signatur noch im Profil dafür aber 3 Posts weiter oben.

Beitrag von „osx2carly“ vom 29. Dezember 2015, 23:34

[@MacGrummel](#) Es geht um das "MSI H81M-E34"

[@griven](#) hier die config.plist

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2015, 00:35

Spaß beiseite: Der Rechner steht ja in der Überschrift. Aber anscheinend muckelt das Forum heute doch ein wenig rum, denn meine Antwort hab ich direkt nach dem tatsächlich geposteten Foto gegeben und nicht ne Stunde später.

Mich hatte da nur geärgert, dass ich mal wieder nach einer Notebook-Grafik gegoogelt hab, weil der Rechner nicht in der Signatur steht..... grr ...

Aber eine Config braucht natürlich auch eine Rechner-Identität (SMBIOS), so wird sie nicht laufen. Und wenn Du NewWay bei der DSDT ankreuzt wird der Old Way übergangen, die Haken dort also ignoriert.

Die Intel-Grafik hast Du hoffentlich im BIOS aktiv und die andere komplett ausgebaut, sonst hilft der Haken auch nicht. Ob das MSI-Board den ASUS-Haken braucht, glaub ich auch nicht. Ich hab ihn aber erstmal drin gelassen.

Beitrag von „osx2carly“ vom 30. Dezember 2015, 08:07

Danke MacGrummel, für config aber es bleibt wieder bei "Missing Bluetooth Controller Transport" stehen 😞

Gruß Carly

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Dezember 2015, 11:22

Probier doch mal die neueste FakeSMC
und nvda_drv=1

Beitrag von „osx2carly“ vom 30. Dezember 2015, 12:27

ralf. danke funzt nicht 😞
Gruß Carly

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2015, 12:39

Dann versuchen wir es doch mal anders herum: Nimm die hier veränderte PListe, bau die NVIDIA ein, deaktivier die Intel im BIOS, stöpsel den Schirm um und versuch es noch einmal. Ich hab auf der Liste den Asus-Kram rausgeworfen und die NVIDIA-Karte aktiv gestellt. Wenn das auch nicht geht, versuch es noch einmal mit dem ASUS-Haken auf der Kernel and Kext..-Seite im Configurator

Beitrag von „osx2carly“ vom 30. Dezember 2015, 12:59

Danke
"bau die NVIDIA ein, deaktivier die Intel im BIOS, stöpsel den Schirm um und versuch es noch einmal"
das habe ich schon längst gemacht! Du meinst Clover Configurator?

Beitrag von „ralf.“ vom 30. Dezember 2015, 13:14

Vielleicht hilft diese Anleitung weiter:

<http://www.insanelymac.com/for...boot-os-x-el-capitan-wip/>

Beitrag von „osx2carly“ vom 30. Dezember 2015, 13:20

Danke ralf. Nach dieser Anleitung habe ich mich gehalten! Ich gebe auf bringt nichts mit diesem Msi Board, tausche es um auf ein Gigabyte um habe das Msi am 24. gekauft!

Danke an @all

Gruß Carly

Beitrag von „MacGrummel“ vom 30. Dezember 2015, 13:40

Eine Möglichkeit hab ich Dir aber noch erarbeitet: Die PListe ist nochmal überarbeitet und ich hab Dir dazu eine einfache DSDT-Datei erstellt. Die gehört in den Ordner Part.EFI/EFI/CLOVER/ACPI/patched

Beitrag von „osx2carly“ vom 30. Dezember 2015, 13:56

Danke McGrummel, werde heute Abend nochmals versuchen!

Berichte dann!

Gruß Carly

Beitrag von „osx2carly“ vom 31. Dezember 2015, 18:24

So, hat nicht gefunzt?

Habe mir von dieser Anleitung einen neuen Stick erstellt [Installation von OS X Yosemite mit Clover](#)

Aber immer wieder die selbe Meldung und bei der bleibt er stehen "IOBluetoothHCIController][searchForTransportEventHandler] -- Missing Bluetooth Controller Transport"



Ihr habt euch so bemüht

Ich gebe auf bringt nichts mit diesem MSI H81M-E34 Board,tausche es um auf ein Gigabyte um!
Gruß und einen guten rutsch ins Neue Jahr!

Carly

Beitrag von „MacGrummel“ vom 31. Dezember 2015, 19:16

Tja, sorry! Da geht schnell ne Menge Zeit dahin..

Bluetooth.. blah... ist ja schon wieder ein typischer Grafik-Lade-Fehler.

Hast Du Deine eigene PListe und DSDT denn in die Clover-Partition eingebaut? Das kann da Wunder bewirken..

Beitrag von „osx2carly“ vom 31. Dezember 2015, 20:05

MacGrummel, DSDT habe ich eingebaut, PListe nicht habe keine. Ich glaube das sich im BIOS die Interne Grafik nicht bei dem MSI Board abschalten lässt. Und das beißt sich mit der externen Zotac!

Gruß Carly