

Erledigt

festplatten als nicht intentifiziert

Beitrag von „igeorg55“ vom 18. Januar 2020, 23:12

Hallo Hackintosher,

Ich melde mich mit einem bestechenden Problem zurück, das ich vor einigen Monaten hier im Forum vorbrachte,

Keiner aber eine Lösung fand,

Nun zu Problem.

Ich habe drei Festlatten (siehe Bild 3) ,wie man sehen kann ist ein bestechendes Hackintosh drauf.

OSmacSierra 10.12.6

Der USB-Stick wurde mit Unixxxxx erstellt, ich konnte ohne Probleme das System installieren.

Festplattendienstprogramm erkannte die Festplatten auch, so wie es sein soll (sieh Bild 1)

Die Festplatte auf der Sierra intstalliert ist ist auch korrekt (denke ich mal) formatiert (siehe Bild 4)

Nun habe ich auf die gleiche Art ein USB-Stick mit Mojave erstellt auch wieder mit Unixxxx.

Alles ohne Probleme .Auch die Installationsroutine lief anstandslos durch,bis ich auf das Festplattendienstprogramm kam,

DA IST DAS PROBLEM DIE FESTLATTEN WERDEN ALS NICHT INTENTIFIZIERT ERKANN,iCH KANN GAR NICHTS MACHEN.

Was ich versucht habe,

Ich habe die Festplatten komplett mit dem Festplattendienstprogramm platt gemacht, also partitioniert aber danach erkannte es wieder die festhalten nicht.

Ich habe einen anderen slot genommen, brachte auch nichts

Ich habe den USB-Stick mit dem Terminal Commando erstellt, auch nichts, mit einem anderen Tool, was im internet so ist.

Egal wie ich die Festplatte ,auf der jetzt meine OS Sierra drauf ist,lösche,oder auch partitioniere sie werden nicht erkannt

Festplatten als NICHT IDENTIFIZIERT

Ich habe High Sierra versucht aber genau das gleiche Problem

Mojave genau das gleich

macOS Catalina genau das gleiche.....

Das komische ist das der USB-Stick mit OS Sierra die Festplatten ganz normal erkennt, und ich kann ohne Probleme installieren (siehe Bild 1)

Ab Sierra geht nicht mehr.

Mein System

Gigabyte GA-P55M-UD2

Nvidia Geforce GTX 1060

Bios F 11

12 RAM Speicher

Ich hoffe dieses mal findet sich einer,der mir helfen kann und wir endlich dieses Problem lösen..

Beitrag von „bluebyte“ vom 18. Januar 2020, 23:25

Alle Treiber in der ESP von der SSD? HFS-Treiber wird gern vergessen.

Beitrag von „Urgeist“ vom 18. Januar 2020, 23:38

Bei mir ist es der Treiber vom internen SATA Controller der manche Platten erkennt. andere als "nicht identifiziert". Habe viel rum gemacht mit .ketx und Patchen. Lies sich nicht zum laufen bekommen.

Letzten Endes habe ich High Sierra extern per eSATA installiert. Das läuft super.

Dein Board hat laut Spezifikation der Gigabyte Seite **2 SATA Controller**:

Intel® P55 Express Chipset und GIGABYTE SATA2 chip.

Versuch mal den 2 Controller im BIOS zu aktivieren und da die gewünschte Platte dran zu hängen. Vergiss nicht AHCI zu aktivieren, kein RAID oder IDE.

Beitrag von „igeorg55“ vom 18. Januar 2020, 23:47


Danke Urgeist,

ich versteh nicht was du mit 2 Controller meinst im Bios welche funktion meinst du da.....

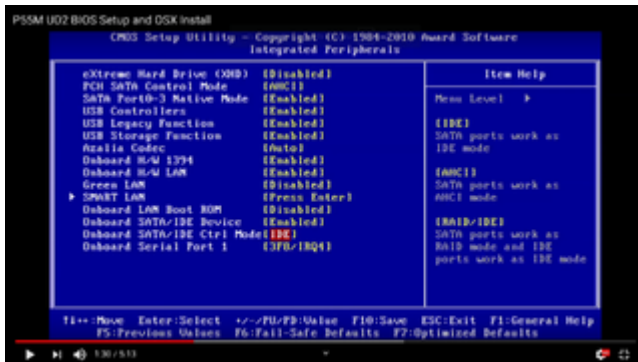
Beitrag von „Urgeist“ vom 19. Januar 2020, 00:07

Moment mal! Das ist exakt der gleiche Controller wie meiner! Ist ein "Intel P55 Express" meldet sich unter Linux aber als "Intel 5 Series/3400 Series Chipset 6 port SATA AHCI Controller (rev 06)".

Der ist unter High Sierra problematisch. Wenn jemand ne saubere Lösung dafür hat, immer her

damit. 

In die Einstellung musst du und alles auf AHCI stellen und dann die Platte an den Port vom GIGABYTE SATA2 chip hängen (siehe Bild).



In diesem Video hat jemand mal eine alte MacOS Version mit deinem Board installiert. Vielleicht sind manche Einstellungen von ihm nützlich für dich:

<https://www.youtube.com/watch?v=HtxTuKiCFu8>

Beitrag von „igeorg55“ vom 19. Januar 2020, 00:14

ICH HABE BEIDES AUF AHCI .

WERDE ES NOCH MAL MIT DIESER EINSTELLUNG VERSUCHEN

Beitrag von „al6042“ vom 19. Januar 2020, 00:30

Hi [igeorg55](#)

Du musst deswegen nicht durchgängig groß schreiben, denn das sieht aus als würdest du schreien... und das braucht hier niemand.

Danke.

Beitrag von „grt“ vom 19. Januar 2020, 07:59

so ganz nebenbei.... dass die nvidia nur bis highsierra läuft, ist bekannt?

Beitrag von „igeorg55“ vom 19. Januar 2020, 09:58

das mit dem gross schreiben,war nur das ich es hervorheben wollte,sorry.

also ich hab die bios einstellung noch mal geprüft,und sie auch so wie im Video eingestellt (ich musste nicht ändern)

aber immer noch das gleiche Problem.

zum brt betrag- habe auch high sierra versucht,aber da passiert das gleiche.....



es ist zum verzweifeln.....

Scheind wohl das ich mein Problem auch diesmal nicht lösen kann..... schade!!!!

Beitrag von „griven“ vom 22. Januar 2020, 15:47

Es ist einfach so, dass der SATA Controller auf dem Board beginnend mit HighSierra von macOS nicht mehr richtig unterstützt wird und zwar unabhängig davon was im Bios eingestellt wird oder eben auch nicht. Das Problem liegt in der AppleAHCIPort.kext und lässt sich ggf. mit einem Kext2Patch Eintrag in der config.plist von Clover beheben. Probier mal den folgenden Eintrag:

Code

```
1. <dict>
2. <key>MatchOS</key>
3. <string>10.13.x-10.14.x</string>
4. <key>Comment</key>
5. <string>ALPM IO Error AppleAHCIPort</string>
6. <key>Disabled</key>
7. <false/>
8. <key>Find</key>
9. <data>
10. QGACAA==
11. </data>
12. <key>Name</key>
13. <string>AppleAHCIPort</string>
14. <key>Replace</key>
15. <data>
16. AAAAAA==
17. </data>
18. </dict>
```

Alles anzeigen

Möglicherweise wäre das die Lösung zumindest ist es ein Versuch wert 😊

Beitrag von „igeorg55“ vom 26. Januar 2020, 16:46

Hallo Forum,

leider brachte auch die von griven vermutete mögliche lösung, kein erfolg.....

es erkennt keine HDD aber nur meine SSD wo windows installiert ist....

Nehmen wir mal an, ich besorge mir noch eine SSD und installiere da Mojave, so weit, so gut, aber dann erkennt er ja wieder nicht meine HDD wo meine Daten drauf sind.

Das heißt im Klartext, dass meine beiden HDDs unbrauchbar sind, wenn ich Mojave Hack installiere, ist es das wert ?????????????????? 🤔

Beitrag von „Obst-Terminator“ vom 27. Januar 2020, 05:24

Die Frage ob **dir** es das Wert ist, wirst nur du selbst beantworten können. Da aber hier noch keine gezippte EFI von dir hier zu finden ist, wäre es vielleicht geschickt diese hier mal zur allgemeinen Durchsicht hochzuladen.

Beitrag von „grt“ vom 27. Januar 2020, 07:06

mojave wird nix, das sagte ich oben schon. deine nvidia läuft nur bis highsierra. wenn, dann installiere das.

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 10:37

danke grt,

aber ich habe es auch mit high sierra versucht, wie ich oben schon auf dein Kommentar geantwortet habe.....

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Januar 2020, 11:19

[igeorg55](#)

Nicht nur die config.plist sondern den Efi Ordner zippen und hochladen, ohne den eventuell darin vorhandenen Apple Ordner

Beitrag von „grt“ vom 27. Januar 2020, 11:27

und mit highsierra solltest du auch weitermachen, weil deine nvidia unter mojave/catalina keine chance hat. wirklich und in echt und wahrhaftig....

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 11:58

Hallo grt

ich glaube ich habe mich nicht verständlich gemacht,ich habe es auch mit High Sierra versucht,aber ich habe da das gleiche Problem,

wie auch auf Mojave .

Egal ob ich Mojave,oder High Sierra versuche,ich habe das gleiche Problem, HDD wird nicht erkannt.....

P.S Ich versuche die EFI hochzuladen, aber ich erhalte ein unbekannter Fehler,werde es gleich noch mal versuchen nach einem reboot..

Beitrag von „Nightflyer“ vom 27. Januar 2020, 12:04

Hast du den Ordner gezippt? Wenn nicht kommt dies Fehlermeldung

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 12:13

Habe ich,so jetzt versuche ich es noch einmal

Hat geklappt.

Beitrag von „bluebyte“ vom 27. Januar 2020, 12:13

Wenn ein Controller funktioniert, dann würde ich an dem Controller große HDD's anschließen und würde auf den Performance-Gewinn durch SSD's verzichten. Alles andere ist doch nur Gefrickel, führt zu endlosen Diskussionen und führt letztendlich zu nichts. Wenn die HDD's anständig in Partitionen aufgeteilt werden, dann kann man auch ein Dual-Boot oder Triple-Boot mit Windows und Linux einrichten.

Irgendwann sind einem System nun mal Grenzen gesetzt. Bei deinem Board ist es Sierra. Was soll ich denn bei meinem Lenovo T520 mit Nvidia sagen? Da ist bei El Capitan Schluss. Muss ich akzeptieren und muss ich mit leben. Von meinem Lenovo T61 möchte ich gar nicht erst anfangen. Da ist schon bei Lion Schluss. 😊

Vielleicht mal über einen SATA-Controller nachdenken. Den gibt es auch schon recht günstig bei amazon.

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 12:17

hallo bluebyte

danke für deine Kommentar,das genau,versuche ich zu erkunden,wenn es den so ist,dann habe ich wenigstens alles versucht.

Soll es so sein muss ich damit leben,kein thema..

Beitrag von „bluebyte“ vom 27. Januar 2020, 12:19

SATA-Controller im zweiten PCIe wäre noch eine Option. Zumindest für deine Daten-Platten.

Beitrag von „grt“ vom 27. Januar 2020, 12:43

[Zitat von igeorg55](#)

ich glaube ich habe mich nicht verständlich gemacht

doch, das hatte ich schon verstanden. ich wollte dich darauf hinweisen, dass du (wenn das aktuelle problem gelöst ist) mit mojave direkt ins nächste problem hinein läufst, und das ist dann nicht mehr lösbar.

von daher gesehen halte ich es für sinnvoll, direkt bei highsierra zu bleiben. aber nun gut.. 4x hinweisen reicht aus, denke ich.

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Januar 2020, 14:04

Was ist „intentioniert“?

Wenn ein Medium nicht „initialisiert“ ist, so „lösche“ es einfach mit dem Festplattendienstprogramm. GUID Schema, HFS+.

Der Controller selbst muss als AHCI (BIOS) laufen. Wenn es mit dem „Biest“ mal lief, sollte es auch mit anderen Alternativen laufen.

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 16:22

Hy apfelnico,

das habe ich auch gemacht die nicht initialisierte Festplatte gelöscht,im Festplattendienstprogramm GUID Schema HFS+

aber dann kam der Error " auf den letzten block kann nicht zugegriffen werden,die festplatte kann nicht gelöscht werden"

er kann mit der festplatte nichts anfangen...weil er sie nicht als solche erkennt..

Edit

siehe anhänge

Beitrag von „apfelnico“ vom 27. Januar 2020, 16:26

Wird doch als solche erkannt, im Festplattendienstprogramm. Vorher mal als "MBR" und "MSDOS" formatieren, dann noch mal probieren ...

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 17:03

hab ich alles schon gemacht

die sache ist das es unter macOS Sierra geht,ohne probleme ich kann die festplatte formatieren in welchem format auch immer ich will geht.

aber nicht mehr ab high sierra und aufwärts. da wird die gleiche platte als nicht initialisiert erkannt .

man sieht die platte im festloattendienstprogramm aber man kann sie nicht bearbeiten

Beitrag von „Kabelaffe“ vom 27. Januar 2020, 17:29

Nimm doch mal den EFI Ordner von deinem Sierra Stick / Laufwerk (das läuft ja) und kopiere

den auf deinen [Install Stick](#)

Beitrag von „igeorg55“ vom 27. Januar 2020, 20:35

das habe ich auch gemacht,

ich denke das es an dem SATA Controller liegt, wie auch griven vorab sagte..

das komische ist, das ich vor einer Zeit, als High Sierra erschien, das System installiert habe, auf dem gleichen PC die gleichen Festplatten

alles gleich.

Also lief High Sierra auf mein System. Jetzt auf einmal nicht mehr.