

Erledigt

Hängt beim Starten der Installation

Beitrag von „homead“ vom 22. August 2019, 20:57

Hallo Zusammen,

ich habe mir nun ein neues Mainbord gegönnt und werde mir noch einen anderen Prozessor anschaffen, ich habe nun einen Boot USB Stick erstellt mit einem Mac mit den Grund Daten hier aus dem Board die der User AL6042 hier bereitgestellt hat. Nun komme ich aber bei der Installation nicht weiter, siehe Screenshot. Das Mainboard ist das Gigabyte Z370 Ultra Gaming ATX. Ich habe leider niemanden gefunden der dazu eine EFI Datei hier auf dem Board hat. Könnt ihr mir weiterhelfen warum es dort hängt bzw. was mir fehlt?

Mit freundlichen Grüßen

homead

Beitrag von „homead“ vom 24. August 2019, 17:06

Keiner einer Idee, hier noch meine EFI Datei vom Stick, damit klappt es leider auch nicht.

Beitrag von „ralf.“ vom 24. August 2019, 18:14

Viel zu viele Kexte. lass mal VirtualSMC drin und schmeiß alle FakeSMC... raus.

Beitrag von „homead“ vom 24. August 2019, 19:12

Habe ich nun auch gemacht leider ohne Verbesserung.

Beitrag von „ralf.“ vom 24. August 2019, 19:15

dann würde ich mal den VirtualSMC rausnehmen auch aus Drivers
und nur die FakeSMC.Kext probieren

Beitrag von „homead“ vom 24. August 2019, 21:06

Leider gleicher Fehler, er bleibt immer bei dem Teil wie auf dem Screenshot zu sehen ist stehen.

Beitrag von „ralf.“ vom 25. August 2019, 14:45

lad doch mal den aktuellen Ordner hoch

Der ITE-IT8686E überwacht die Temperaturen, Lüfterspeeds, etc. Da kannst du im Bios sich ein paar Sachen deaktivieren. Bei meinen Hacks muss ich standardmäßig das Monitoring der Lüfter deaktivieren, sonst bootet er nicht (da ich keine Lüfter benutze).

Beitrag von „homead“ vom 29. August 2019, 11:20

Hallo Zusammen,

sorry habe es heute erst geschafft hochzuladen. Hier ist meine EFI von meinem Stick die auch leider nicht funktioniert.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. August 2019, 13:37

Probier den. Und falls das noch nicht geht, wie gesagt, im Bios mal ein paar Sachen deaktivieren.

Beitrag von „homead“ vom 29. August 2019, 18:26

Leider auch ohne Erfolg, auch die [BIOS Einstellungen](#) sind richtig.

Beitrag von „ralf.“ vom 29. August 2019, 20:09

vielleicht hast du mein Posting nicht gelesen: Der ITE-IT8686E überwacht die Temperaturen, Lüfterspeeds, etc. Da kannst du im Bios sich ein paar Sachen deaktivieren.

Ein Foto wäre gut. "ohne Erfolg" oder "geht nicht" hilft da überhaupt nicht.

Beitrag von „homead“ vom 29. August 2019, 20:35

Ich habe nun folgendes gemacht, ich habe hier im Forum noch etwas rumgesucht und diese EFI hier gefunden und mal auf meinen Bootstick gepackt, damit komme ich über den Fehler

wohl hinweg nur sehe ich nun nur den Apfel und den Balken laufen. Ab der Hälfte wird er sehr langsam. Leider habe ich keinen Mac so dass ich die config.plist umstellen kann so dass man den LOG sehen kann. Vielleicht kannst du mir hiermit weiterhelfen.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. August 2019, 20:47

Im Cloverboot-Menü die Leertaste drücken und den Verbose-Mode auswählen.

Beitrag von „homead“ vom 29. August 2019, 21:03

Alles klar habe ich gemacht, nun komme ich also bis zu dem Punkt siehe Screenshot. Da steht nun PTIDSENSORS: Started

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. August 2019, 21:38

Nimm bitte mal die FakeSMC-Sensoren raus.

Der Kext-Ordner und wahrscheinlich dann auch Clover sind schon etwas betagt.

EDIT: Die EFI-Treiber sind ebenfalls reif für die Rente. Die apfs.efi wird eigentlich schon lange von einem Efi-Loader abgelöst.

EDIT2: Probier es mal damit.

[CLOVER.zip](#)

Beitrag von „homead“ vom 29. August 2019, 21:52

Vielen lieben Dank, nun steht er hier: siehe Screenshot.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 29. August 2019, 22:00

Versuch Nr. 2

[EFI.zip](#)

Beitrag von „homead“ vom 29. August 2019, 22:21

Jetzt erkennt er leider nicht mehr das Image das ich davon Booten kann, also Mojave kann es damit zutun haben?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 29. August 2019, 23:57

Versuch Nr. 2

EFI.zip

Da ist noch Nvidia aktiviert. Eine Frage, ist bei dir iGPU eingeschaltet?

Beitrag von „homead“ vom 30. August 2019, 00:02

Ja habe ich, habe aber auch eine RX580 verbaut.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 30. August 2019, 00:29

OK, die RX580 stört nicht. Versuche das:

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. August 2019, 12:05

[Zitat von homead](#)

Jetzt erkennt er leider nicht mehr das Image das ich davon Booten kann

Bei Versuch 2 ist mir wohl beim Zusammenkopieren der EFI ein Fehler untergelaufen. In der config hatte ich noch ein neues SMBIOS generiert und hatte vergessen den Nvidia-Haken zu entfernen. Sorry!

Beitrag von „ralf.“ vom 30. August 2019, 13:13

Die IGP solltest du im Bios auch abschalten

Beitrag von „homead“ vom 30. August 2019, 17:02

Also die IGP habe ich ausgeschaltet und ich habe die EFI Datei von Altemirabelle genommen aber diesmal kommt der Fehler siehe Screenshot. Leider habe ich es nicht früher geschafft da ich soeben von der Arbeit kam.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. August 2019, 17:25

Probier mal diese config.

[config.plist.zip](#)

In der config von Altemirabelle waren ACPI-Patches die gar nicht zu deinem Board passen. Du hast weder XHC1 noch EHC1, aber ob das ignoriert wird, wenn die Devices nicht vorhanden sind, weiß ich leider nicht.

Ich habe die Patches mal entfernt und zutreffende hinzugefügt.

Wenn die obige config auch nicht funktioniert, weiß ich auch nicht weiter.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 30. August 2019, 17:30

Das Problem heisst: apfs module start 1393 error.

Ich hab es um 2 Uhr gemacht, ist keine gute Idee. Schmeiss es weg.

Versuche neue zu machen, falls es noch Probleme gibt.

Beitrag von „homead“ vom 30. August 2019, 20:20

hallo zusammen vielen Dank für eure Hilfe erstmal. Also die config.plist von Doctor funktioniert leider nicht da fängt er garnicht richtig an zu arbeiten.

Beitrag von „Doctor Plagiat“ vom 30. August 2019, 20:29

Die config ist dafür nicht verantwortlich. Da musst du einen anderen Aptiofix ausprobieren.

EDIT: Teste mal diesen EFI-Treiber.

[OsxAptioFix3Drv.efi.zip](#)

Beitrag von „homead“ vom 30. August 2019, 21:56

Kommt trotz des Drivers leider immer noch der gleiche Fehler, siehe Screenshot.

Beitrag von „ralf.“ vom 30. August 2019, 22:25

Welche SSDs verwendest du?

Beitrag von „homead“ vom 30. August 2019, 22:44

Ich nutze eine Samsung NVME M2 SSD 970 EVO und eine normale SanDisk SSD wo aber nur Windows drauf läuft. Ich habe die 970er aber schon in meinem alten Hackintosh gehabt und dort lief diese einwandfrei.

Beitrag von „Malte Stahl“ vom 30. August 2019, 23:09

Hab in englischen Foren gelesen dass die 970 Evo probleme machen soll, wollte mir die auch holen..

Beitrag von „Nightflyer“ vom 31. August 2019, 00:52

Das Problem trifft nur auf die 970 Evo Plus zu, was sich aber mit einem Firmwareupdate beheben lässt, wenn die FW von Samsung nicht inzwischen aktualisiert ist.

Hab selbst eine 970 ohne Plus, die lief von Anfang an ohne Probleme

Beitrag von „homead“ vom 31. August 2019, 09:01

Meint ihr ich soll mal ein Firmware Update machen, kann es mir kaum vorstellen das es daran liegt oder? Ich denke das Board ist besonders

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2019, 16:31

Hat keiner mehr eine Idee woran es noch liegen könnte ich weiß schon nicht mehr was ich noch Probieren könnte 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 2. September 2019, 16:43

Ich vermute jetzt: Grafik

Anderen Monitoranschluß: DP

Vielleicht kannst du ja mal die RX 580 ausbauen. Wenn du die GTX 780 noch hast...

Beitrag von „homead“ vom 2. September 2019, 21:36

Nein die habe ich leider nicht mehr, versuchen schon die Signatur zu löschen

Beitrag von „homead“ vom 4. September 2019, 16:43

Habe nun auch den einen anderen DP probiert auch ohne Erfolg, genau wie einen USB 2.0 Stick auch in verschiedenen USB Ports ich komme einfach nicht über den Fehler: PTID Sensors: started drüber weg.

Beitrag von „ralf.“ vom 4. September 2019, 16:56

An dem Punkt warst du doch vor einem Jahr schon [Clover erkennt keinen Bootstick](#)

Wieso noch mal alles von vorne, und warum die gleichen Fehlermeldungen?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 4. September 2019, 17:00

Wenn du noch die alte EFI verwendest entferne alle FakeSMC_ Sensors.

Dazu noch AutoMerge = true in config.plsit.

Hast du Serial ports (SuperIO) disabled in BIOS?

Beitrag von „homead“ vom 4. September 2019, 20:11

Ich habe jetzt ein anderes Board, das war damals ein Asus Board. Leider kann ich den SuperIO nicht finden in meinem Bios. Kann man die config auch unter Windows Editieren ?

Beitrag von „g-force“ vom 4. September 2019, 20:15

Unter Windows kannst Du dieses Online-Tool verwenden:
<https://cloudclovereditor.altervista.org/cce/index.php>

Beitrag von „homead“ vom 4. September 2019, 20:36

Vielen Dank, sobald ich nun die Fake SMC alle Rausschmeiße komme ich nicht mehr so weit bis zum PTIDSensor started sondern nur wieder bis zum apfs modul started

Beitrag von „griven“ vom 11. September 2019, 16:49

Naja alle rauswerfen ist auch nicht wirklich zielführend zumindest FakeSMC selbst musst Du behalten da sonst die Kiste nicht starten kann. Bei den Plugins kannst Du aufräumen wobei das CPUPlugin eigentlich unkritisch ist. Hast Du denn einen Erfolg erzielen können und wenn ja wie hat letztlich die Lösung ausgesehen?

Beitrag von „homead“ vom 11. September 2019, 20:59

Leider nein habe nun die Hardware komplett geändert und werde morgen versuchen zu installieren.

Beitrag von „griven“ vom 12. September 2019, 10:17

Halte uns gerne auf dem laufenden und Du weißt ja wenn es irgendwo hakt sind wir da und helfen, wo möglich, gerne 😊

Beitrag von „homead“ vom 12. September 2019, 17:13

Vielen Dank das ist nett