

Erledigt

Neuer Hack auf GIGABYTE GA-H67MA-USB3-B3 Festplatte kann nicht gelöscht werden

Beitrag von „Elke“ vom 19. März 2020, 13:52

Moin, ich möchte gern einen neuen Desktop-Hack auf einem GIGABYTE GA-H67MA-USB3-B3 aufsetzen.

Bootstick ist erstellt und läuft auch durch, allerdings kann ich die Festplatten nicht löschen – Bzw. ich kann die Platten bei der Installation erst garnicht anwählen. Es wird nur der Installations-Stick angezeigt.

Im Festplattendienstprogramm wird die Platte zwar erkannt, allerdings – wie gesagt – ich kann sie nicht löschen. Ich habe eine Festplatte ausgebaut und in meinem anderen Rechner eingebaut und in APFS (Guid) formatiert. Dann habe ich die Platte wieder in den zu installierenden Rechner eingebaut, auch weiterhin kann ich die Platte nicht ansprechen.

Ich denke, dass entweder im Bios etwas falsch eingestellt ist, oder ein Bootflag fehlt.

[Hier meine BIOS-Settings und Infos zur Platte.](#)

Habt Ihr eine Idee?

Guten Morgen – bleibt gesund!!!

-----später-----

Brauche ich vielleicht den IOBlockStorageInjector.kext?

Beitrag von „TNa681“ vom 19. März 2020, 16:38

Versuch mal mittels Diskpart zu löschen, evtl. stört eine kleine Partition auf der Festplatte.

Beitrag von „Elke“ vom 19. März 2020, 19:19

Hmmm, ich checke gerade nicht so richtig was was ist. Ich erstelle gerade ein Win10 intaller und mache damit die platten nochmal platt. Hatte es zuvor schon mit ubuntu versucht (neben dem Festplatten umbau Ding) Melde mich, wenn ich mehr weiß.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. März 2020, 19:28

Wird dir mit dem Installer auch nicht gelingen.

Hier über diskpart lesen

<https://www.com-magazin.de/praxis/tut-diskpart-52963.html>

diskpart lässt sich auch über den Installer aufrufen, über cmd in den Reparaturoptionen

Beitrag von „Elke“ vom 19. März 2020, 20:08

okay, dann probiere ich es lieber mit dem installer, bevor ich mir an meiner anderen karre was zerschiesse. ABER eine dumme frage habe ich noch. Ich habe den win 10 stick mit Rufus erstellt. muss ich da MBR oder GPT nehmen? ich bekomme den installer nicht zum laufen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. März 2020, 20:16

UEFI-USB-Stick erstellen

Um mit Rufus einen UEFI-bootfähigen Windows-Installationsstick erstellen zu können, müssen Sie folgende Einstellungen vornehmen:

- **Laufwerk:** wählen Sie hier den entsprechenden USB-Stick aus
- **Startart:** wählen Sie hier über "AUSWAHL" das gewünschte Windows-ISO aus
- **Abbildeigenschaft:** wählen Sie hier "Standard Windows-Installation" aus
- **Partitionsschema:** hier sollten Sie "GPT" auswählen
- **Zielsystem:** wählen Sie "UEFI (ohneSCM)" aus
- **Dateisystem:** hier müssen Sie "NTFS" auswählen

https://www.thomas-krenn.com/d...k_unter_Windows_erstellen

Beitrag von „Elke“ vom 19. März 2020, 20:18

Danke, so hatte ich es versucht, erstelle den Stick nochmal neu

Beitrag von „Nightflyer“ vom 19. März 2020, 20:29

Sonst mach es hiermit. Dauert etwas länger, klappt aber sicher

https://www.chip.de/downloads/Media-Creation-Tool-fuer-Windows-10-November-Update_81610099.html

Beitrag von „Elke“ vom 19. März 2020, 20:46

Ich glaube das Board ist zu alt für uefi, den osx stick habe ich auch als Legacy erstellt - ich checks mal, den Stick hat er nicht genommen.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. März 2020, 09:44



Edit wegen Irrtum.

Beitrag von „Raptortosh“ vom 20. März 2020, 10:32

[Nightflyer](#)

Es geht aber um ein H67MA-USB3-B3 und nicht um ein H77M-D3H.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 20. März 2020, 10:38

uups, klar, ist mir auch grade aufgefallen

Beitrag von „Elke“ vom 20. März 2020, 19:50

Allright, muss ich den Installer dann doch mit MBR und "mit Unterstützung für alte BIOS" erstellen.

Sorry, für den Stress – aber es macht mich WAHNSINNIG!!!!

Vielen Dank für euren Support!

-----später-----

Also die Lösung für den Win-Installer war die 32-Bit Variante und MBR mit der Unterstützung für alte BIOSe. Bei der Benutzer-definierten Installation habe ich dann alle Partitionen gelöscht, so, dass da nur noch "nicht zugewiesener Speicher" stand. Dann habe ich nochmal versucht Mojave zu installieren — ohne Erfolg. Die Platte lässt sich immer noch nicht beschreiben. Noch jemand eine Idee? Doch noch einen speziellen Kext oder eine config.plist Einstellung mittels Cover Configurator?

Viele Grüße!

Beitrag von „bluebyte“ vom 20. März 2020, 20:29

[Elke](#) Hast du den Treiber für APFS an Bord?

Beitrag von „Elke“ vom 21. März 2020, 07:17

[bluebyte](#) muss der gesondert im Kext Ordner liegen, bei meiner anderen Maschine lief es ohne Probleme.

Beitrag von „grt“ vom 21. März 2020, 09:19

nein, das ist der apfs...irgendwas in drivers/uefi oder wahrscheinlich in deinem fall (legacy clover?) in drivers/bios

Beitrag von „Elke“ vom 21. März 2020, 12:31

Also, ich habe nochmal alles mögliche versucht. Zuerst [Bios Update](#) auf die neuste Version (Danach natürlich wieder die Settings geändert). Dann habe ich die Platte nochmal in meinen anderen Rechner gepackt und Sie in OSX Journaled Guid formatiert – wieder zurück in den Zielrechner, auch keinen Erfolg. Dann habe ich in der Config.plist noch den Sata-fix gesetzt. Geht immer noch nicht.

[Hier das EFI vom Install-Stick](#)

Irgendwas passt da noch nicht. Allen ein schönes Wochenende!

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. März 2020, 12:31

[Elke](#) ich meine den EFI-Treiber "ApfsDriverLoader.efi".

Er ist bei einer Installation im UEFI-Modus in "EFI:/EFI/Clover/Drivers/UEFI"

Bei einer Installation im BIOS-Modus in "EFI:/EFI/Clover/Drivers/BIOS"

Warum machst Du dir den ganzen Stress mit dem BIOS-Modus.

Dein Board unterstützt UEFI.

Dein Board und mein Board stammen vom gleichen Hersteller und stammen aus der gleichen Generation.

Dein Board ist nicht zu alt, sondern noch vollkommen ausreichend für Mac OS Catalina und Windows 10.

Sogar ein Upgrade auf einen i7-3770 mit Ivy-Architektur ist möglich.

<https://www.gigabyte.com/de/Motherboard/GA-H77M-D3H-rev-10#ov>

<https://www.gigabyte.com/de/Motherboard/GA-H77M-D3H-rev-10/support#support-cpu>

Beitrag von „Elke“ vom 21. März 2020, 12:38

[bluebyte](#) ich versuche gerade ein neues System auf einem GIGABYTE GA-H67MA-USB3-B3 zum laufen zu bekommen. Der ApfsDriverLoader.efi ist da.

Hier im Forum kann ich unter "mein System" nur eins eintragen – das ist mein laufendes, da ist alles chick.

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. März 2020, 12:42

[Elke](#) Entschuldigung, jetzt sehe ich es auch ... Aber Du kannst es in der Signatur eintragen.

HPET-Mode sollte bei einem 64-Bit OS aber auf "64-bit mode" eingestellt sein.

Dein Clover-Ordner entspricht leider nicht den Regeln des Forums.

Beitrag von „Elke“ vom 21. März 2020, 16:22

[bluebyte](#) – im Bios habe ich HPET-Mode auf 64-Bit eingestellt, habe ich allerdings auch erst seit gestern gemacht.

Und ja, sorry, ich habe mir nicht mehr zu helfen gewusst – ich erstelle den Stick neu.

-----später-----

es soll nicht sein – ich gebe auf und ziehe ein Windows auf die Karre.

Danke für den Support, hier kann dicht.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 25. März 2020, 11:19

Zitat von Elke

ich gebe auf und ziehe ein Windows auf die Karre

Aufgeben ist keine Option! Das Board kann macOS, also kriegt es macOS
Und Threads werden hier nur geschlossen wenn sie gegen die Forumsregeln verstossen.
Ansonsten kannst du ganz oben den Haken bei Erledigt setzen

Beitrag von „Elke“ vom 27. März 2020, 09:50

Danke, ich erstelle den Stick nochmal richtig und dann, checke ich es nochmal!!!