

BIOS zeigt nur blinkenden Strich

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 17:55

Hey Leute,

ich habe das GA-Z97X Gaming 3 Board. Und ich verstehe nicht was los ist. Ich komme auf jeden Fall nicht mehr ins bios. Blinkender strich. Bootet aber alles war ok. Ich wollte aber ins bios und dachte ok resette mal. Danach geht aber automatisch einmalig ins bios bevor er bootet und da komm ich jetzt auch nicht mehr rein. Heißt nichts geht mehr.

[Bios Flashen](#) klappt auch nicht. Da ich auch in das Menü nicht mehr rein komme.

Jemand eine Idee?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 17:59

Hast du opencore damit verwendet?

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 18:12

Ja habe opencore benutzt warum?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 18:14

Z97 + OpenCore Bios Brick, schon einige hier... LuckyOldMan hat daher mit guten Gründen, z clover geraten, jetzt sinds keine Einzelfälle Mehr...

Hast du einen Main Backup Bios Schalter?

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 18:15

Du meinst sowas hinten Am Board? Nein

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. Januar 2021, 18:21

Nein, am Board (nicht bei den IO Anschlüssen)...

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 18:24

Laut Gigabyte das Netzteil ausschalten , den Powerknopf 10 Sek. drücken .

Dann anschalten und warten bis er sich wieder ausschaltet .

Dannach "soll" sich ein Backup beim DualBios aufspielen .

Hat bei mir aber nicht geklappt 😞

Ist das Z87 Board (Haswell)

LG

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 18:25

Immerhin kommt man an die beiden BIOS-Chips gut ran. <https://www.gigabyte.com/de/Mo...A-Z97X-Gaming-3-rev-10#ov>

[imox](#)

Das Board ist m. E. nicht defekt - also nichts für den Container. 😊

Es gibt zwei Möglichkeiten: der Flash-Set oder bei vorhandenen Lötfähigkeiten eine Drahrücke, die den Backup-Flash aktiviert.

Lies Dich mal hier ein, damit Du eine Idee bekommst, was ansteht: [Das große Sterben der Gen-8/Gen-9-Mainboards??](#)

[nobby](#)

Methode 1 & 2 funktionieren (fast) nie - Methode 3 ist die Brücke.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 18:32

Wenn Du die Bedienungsanleitung noch hast, sieh da mal rein. Deutet der blinkende Strich nicht auf ein unzureichend gestartetes Windows hin ?

Ich hatte mit meinem **neuen** Board öfters Startprobleme - bis sich rausstellte, dass die Batterie nicht mehr voll genug war. Neue Batterie wirkte Wunder. War schon kurz davor, das Board einzuschicken. Wie alt ist denn Dein Board ?

Wenn nichts hilft, mal die Windowsnotstartfunktion nutzen und, wenn Du dann ins BIOS kommst, Schnellstart abschalten.

Flashreset müsste schon mal ausprobiert werden.

Wenn Du das alles probiert hast, kann auch ein Anruf bei Gigabyte helfen. Die sind da sehr hilfsbereit.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 18:38

Zitat von imox

Heißt nichts geht mehr.

Kannst Du bitte etwas präzisieren? Was genau geht noch? - startet das MB? - hört man den Beeper - was zeigt der Bildschirm? - ist außer dem blinkenden Strich der Mauszeiger zu sehen, der dann nach der ersten Bewegung verschwindet?

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 18:41

Zitat von LuckyOldMan

Kannst Du bitte etwas präzisieren? Was genau geht noch? - startet das MB? - hört man den Beeper - was zeigt der Bildschirm? - ist außer dem blinkenden Strich der Mauszeiger zu sehen, der dann nach der ersten Bewegung verschwindet?

genau das geht. Man sieht den Start und das Gigabyte Logo. Dann gehts weiter zum Bios und man sieht den blinkenden strich und den Mauszeiger der dann nach dem bewegend verschwindet.

Meinst du mit Brücke löten Methode 4 aus dem link?

Methode 1-2 habe ich bereits probiert.

<https://skyjuiceiswater.blogspot...motherboard-bios.html?m=1>

Beitrag von „plutect“ vom 18. Januar 2021, 18:53

[imox](#) Ich hatte "den Spaß" vor ca. 3 Monaten mit meinem Gigabyte GA-Z97X-UD3H es war so wie bei den meisten Leidgeplagten Usern mit diesem Problem. Wie LuckyOldMan schon schrieb hat irgendwann nur mehr die Methode 3 geholfen. Also Kurzschließen.

Da ich zwar etwas Löterfahrung hatte aber zu Faul und zu aufgewühlt war mühsam an dem kleinen Chip "herum" zu löten habe ich eine spitze Pinzette genommen und an den richtigen Pins angehalten - dadurch die Pinzette sehr spitz war hatte ich eigentlich einen "guten Halt" und könnt mit der anderen Hand den Computer aufdrehen, nach kurzer Zeit kam glaube ich ein piep da hatte ich die Pinzette angehoben und den Quasi Kurzschluss aufgehoben. Dannach sah ich zwar wieder etwas und konnte das Bios neu Flashen. Ich musste aber 2x Flashen, es gibt für mein Board das F9 Bios und ein F10b. Nach dem "Experiment" hatte ich das F9 wieder am Main Chip das aber nicht "sauber" lief aber soweit das ich wie gesagt neu Flashen konnte, im Endeffekt Flashte ich dann beim 2. Mal das F10b und seither geht wieder alles wie es soll ! Und ja ich verwende auch OpenCore und bis dahin machte ich auch wegen jeder kleinen Änderung einen NVRAM reset bzw. ging ins Bios.

Das habe ich mir abgewöhnt ich mache einen NVRAM reset NUR mehr falls wirklich irgendwas es absolut notwendig macht nicht nur so, es gibt viele User die machen einen NVRAM reset schon aus Gewohnheit, zumindest bei den Z97 und bei vielen mehr beansprucht das eventuell wirklich den Chip - da bin aber kein Experte. Ins Bios muß ich auch SEHR selten bis gar nicht da ich mittels OpenCanopy schön zwischen meinen 3 (4) Betriebssystemen wechseln kann, meine Hardware ändert sich auch nicht also wozu so oft ins Bios wenn sich nichts ändert.

Dank an LuckyOldMan für seine Schilderungen damals und an [Sascha 77](#) für seine Schilderungen die er hatte als er seine Lötorgie "feierte" ...

ps: Bei der Anleitung die Du postet ist es der Punkt 4 ich bin damals einer Anleitung gefolgt die LuckyOldMan gepostet bzw. verlinkt hatte, die habe ich aber jetzt nicht Bei der Hand.

Beitrag von „nobby“ vom 18. Januar 2021, 18:54

Also mein Rechner bootet noch .

Mit F12 kann ich auch noch das Laufwerk zu booten auswählen .

Unter F12 kommt man ja eigentlich auch ins BIOS , klappt aber nicht ...

Da kommt dann eben der kleine Strich 😞

Bin grade auf der suche nach dem Winflash Prg. für Gigabyte , da Windows ja noch läuft .

Finde es im moment aber noch nicht 😞

LG

Nachtrag :

[Sascha_77](#)

Ich habe schnell noch ein [BIOS Flash](#) von Gigabyte geholt und das BIOS neu geflasht .

Jetzt komme ich auch wieder ins BIOS 😊

Schwein gehabt ?

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Januar 2021, 18:57

[Zitat von nobby](#)

Also mein Rechner bootet noch .

Das macht der jetzt vllt. noch ein paar mal und dann dürfte das Bild schwarz bleiben. Man könnte sagen die Neustarts sind jetzt gezählt.

Beitrag von „mikkel“ vom 18. Januar 2021, 19:41

Das Problem kenne ich von meinem z97HD3. Kann man mit Biosbatterie entfernen und mehrfachem CMOS Reset beseitigen. Durch die ganzen Spielereien mt dem Hacki ist alles etwas überfüllt.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 19:53

[Zitat von imox](#)

Meinst du mit Brücke löten Methode 4 aus dem link?

Nein - diese meine ich nicht! Ich meine diese: [Das große Sterben der Gen-8/Gen-9-Mainboards??](#)

Andere mögen das anders sehen, aber wie schon zuvor rate ich dringend von dieser Pinzetten-Methode ab. Einmal nur minimal bewegt und schon ist ein unerwünschter Kurzschluß vorhanden. Dann besser € 12,- investieren und das Kit kaufen, wenn man sich das echte Löten nicht zutraut.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 19:55

Dass die Batterie gut ist, weißte genau ?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 19:57

[MachX](#)

Meine Batterie ist gut. Oder wen meinst Du?

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 20:06

Wieso sollte ich Dich meinen ?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 20:16

[Zitat von MachX](#)

Wieso sollte ich Dich meinen

Weil Dein Beitrag meinem unmittelbar folgte, würde man das vermuten können.

Ansonsten ist ein einfaches @[Name] sehr hilfreich bei der Zuordnung, wenn der Bezug etliche Beiträge zurück liegt.. 😊

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 20:17

Tja, wenn manns so genau nimmt - aber, worum es in diesem Thread geht weißt Du schon, oder ?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 20:30

[Zitat von MachX](#)

worum es in diesem Thread geht weißt Du schon, oder ?

Ich denke, das habe ich bereits mit meinen Beiträgen dokumentiert.

Ich dachte, Du hättest den tieferen Sinn meiner kleinen Glosse erkannt - eindeutige Zuordnung/Zitate - und würdest das jetzt umsetzen. Leider nicht - sehr schade.

Beitrag von „plutect“ vom 18. Januar 2021, 20:35

LuckyOldMan Du hast mehr Erfahrung in der Beziehung als ich und Du hast sicher recht, während ich mein Board mittels spitzer Pinzette wieder zum Leben erweckte stieß ich auch ein Stoßgebet nach "oben" ab 🙏

Allerdings denke ich das ICH mit Löten mehr kaputtgemacht hätte als mit der Pinzetten Lösung. Aber das muß jeder für sich Entscheiden, ich selber würde auch abraten aber in meinem Fall führte es zum Erfolg nachmachen nat. auf eigene Gefahr 🤪

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 20:36

Lieber [LuckyOldMan](#), ich bin ganz bei Dir.

Wir wollten ja eigentlich dem TE helfen - aber der scheint in seiner Panic auch nicht alles zu lesen.

Der macht lieber eine OP am offenen Herzen - anstatt erstmal alles andere zu prüfen.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 20:39

[Zitat von plutect](#)

ein Stoßgebet nach "oben"

Sowas ist immer gut - kann nicht schaden. Habe ich bei meinen Aktionen auch gemacht.

[imox](#)

Was ist denn jetzt Stand der Dinge?

Beitrag von „mikkel“ vom 18. Januar 2021, 20:46

<https://www.pcwelt.de/tipps/Sy...htig-zurueck-8136828.html>

Der Link noch als kleiner Tipp.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 20:49

imox ist gar nicht da, also könnt Ihr das alles **ruhen lassen**.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 20:58

[Zitat von mikkel](#)

kleiner Tipp.

Nach meiner Erfahrung mit älteren und neueren MBs ist es überflüssig, den Rechner zu startem - Jumper auf Verbindung setzen und/oder Knopfzelle eine Zeit (ca. 10 Sek.) herausnehmen reicht aus. Man sollte ihn auch nicht mit herausgenommener Knopfzelle starten

(was ja dem Tipp der PC-Welt entspricht), wie ich in einigen Manuals lesen konnte.

Ich fürchte allerdings, dass das hier bei den geschilderten Symptomen nicht reichen dürfte - Andere waren damit auch erfolglos.

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 21:14

Sorry Leute, musste vorhin los. Bin wieder da und hocke wieder am Rechner. Also ich hab das hier alles schon gemacht:

- Bios reset (über PINS)
- Bios reset Batterie rausgemacht. (Batterie ist frisch. Habe auch eine neue versucht einzubauen. Ist aber voll egal selbst ohne Batterie geht der PC ja an und selbes Problem)
- Dieses resetten mit power off 10 sek drücken

Heisste ich denke ich werde löten müssen oder 😊 ?

Die Frage ist jetzt noch mal welche Anleitung genau. Bei dem Link den ihr hier gepostet habt komme ich nur zu anderen Leuten die das gemacht haben.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:21

Warst Du schon in 'nem Windows-Forum ?

Wenn nichts nach BDA geht und Batterie frisch, wirts wohl das Board sein.

Beitrag von „mikkel“ vom 18. Januar 2021, 21:24

LuckyOldMan , bei mir hat es mehrfach geklappt. Die ganzen Bootsticks hinterlassen Einträge im UEFI Bios. Irgendwann ist es dann voll und lässt sich nicht mehr aufrufen. Normale Windows User haben einen Eintrag, bis sie ihre Kiste auf Rente schicken.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 21:26

[Zitat von mikkel](#)

bei mir hat es mehrfach geklappt.

Waren denn die Anzeichen/Merkmale exakt die gleichen?

Der TE hat dieses ja bereits versucht - so jedenfalls interpretiere ich das.

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 21:26

Naja ist doch sehr eindeutig was es ist oder? Es hilft jetzt nur nur der BIOS reset über das verbinden der PINS

habe ich das richtig verstanden, dass ich PIN 1 und PIN 6 von dem M_Bios überbrücken muss?

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:28

BDA oder Support - wäre mein Vorschlag - morgen ist auch noch ein Tag.

Warst Du denn schon in nem Windowsforum ? Da kann es auch kompetente Leute geben.

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 21:31

[Zitat von MachX](#)

BDA oder Support - wäre mein Vorschlag - morgen ist auch noch ein Tag.

Warst Du denn schon in nem Windowsforum ?

was soll ich in einem Windows Forum? Mehr als BIOS reset können die mir doch auch nicht helfen. Und wie @[LuckyOldMan](#) schon gesagt hat, habe ich bisher alles ausprobiert was geht.

Hier mal das Bild von meinem Board und ich hab mal angezeichnet welche PINS ich überbrücken würde. Könntet ihr mir sagen ob das richtig ist?

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:33

Zitat:

"Mehr als BIOS reset können die mir doch auch nicht helfen."

Wenn Du das schon vorher weißt, ist ja alles gut.

Vllt. ist Dein Board schon ziemlich alt.

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 21:35

[Zitat von MachX](#)

Zitat:

"Mehr als BIOS reset können die mir doch auch nicht helfen."

Wenn Du das schon vorher weißt, ist ja alles gut.

Na was sollen die mir denn helfen? Ich hab doch kein Windows Problem oder sonst was. Ich habe offensichtlich mit openCore mein bios zerschossen und muss es jetzt reseten 😊 ?

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:38

Ob das OC war, weißt Du schon mal ganz genau.

Und wie das zu resetten ist, wissen die Windowsjünger natürlich nicht so genau - das können nur die Hackyfans.

Hier gehts nur ums BIOS - oder bin ich da falsch ?

Und den Support anzurufen, wäre unsinnig.

Wenns einen plausiblen Workaround wegen OC gibt, wirst Du das schon finden. Unsere Freunde in USA haben auch Webseiten - mal nur so angemerkt.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Januar 2021, 21:42

Bzgl. mit Zumüllen des BIOS kann ich sagen, dass ich damals als mein Z97 kurz vorm Sterben war vorher nochmal das BIOS resettet habe. Die Einträge waren weg aber gestorben ist es trotzdem. Es ist einfach erfahrungsmäßig so, das die Chips von Z87 und Z97 jetzt nacheinander den Geist aufgeben. Da hilft nur neu Löten auf Dauer oder ein anderes Board.

Sobald der einmal beim _ hängenbleibt läuft meistens quasi der Countdown. Das kann noch eine ganze Zeit gut gehen oder eben auch nicht.

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 21:45

also ist auf jeden fall direkt nach dem benutzen mit openCore passiert.

ich hab ja nicht gesagt dass die das nicht wissen aber ich denke die wissen ja auch nicht mehr als die leute hier? bzw. ja ich kann ja gern fragen aber in welchem forum denn? Du meinst den Support von Gigabyte?

<https://skyjuiceiswater.blogspot...motherboard-bios.html?m=1>

Laut der docu soll ich PIN 1 und 6 verbinden. Da steht aber nur wenn es ein Backup Bios gibt? Was ist damit gemeint?

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:45

Wie alt ist das Board denn eigentlich ?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 18. Januar 2021, 21:45

[Zitat von imox](#)

habe ich das richtig verstanden, dass ich PIN 1 und PIN 6 von dem M_Bios überbrücken muss?

An Pin 1 sollte eine kleine Kennung zu sehen sein.

Hier mein Bericht aus dem HardwareLuxx-Forum:
<https://www.hardwareluxx.de/co...ehr.1235411/post-27128470>

Hast Du einen regelbaren Lötkolben - nur kurz dranhalt, eine gute Lupe, feine Pinzette, dünner, leicht lötbare Draht, keine Litze (vorverzinne), gutes, feines Lötzin, das gut fließt, gutes Licht und eine ruhige Hand?

[Zitat von MachX](#)

Hier gehts nur ums BIOS - oder bin ich da falsch ?

Und den Support anzurufen, wäre unsinnig.

Hier geht es um einen korrupten M-Bios-Chip, nicht um ein verstelltes Bios. Was sollen Windows-Jünger sagen können, was ein Hardware-Forum nicht auch könnte? Lies mal nach, was mir selbst da an Ratschlägen gegeben wurde. 🙄

Ich kann Dir aber sagen, was mir der Support am Telefon gesagt hat: der Chip ist defekt - irreparabel!

Noch Fragen?

Letztlich muss der TE entscheiden, was er zu tun gedenkt. Das Kit wäre die lötlöse Option.

Edit: Wichtig wäre noch ein Beeper, damit Du hörst, wann der POST beendet ist und die Brücke durchtrennen musst. Danach sollte die Abfrage bzgl. Bios-Recovery kommen, die Du richtig bestätigen musst.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:48

Okay, [LuckyOldMan](#), wenn Du da schon präsent warst.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Januar 2021, 21:49

[imox](#)

Im Netz gibt es eine Firma die sich speziell auf BIOS-Austausch spezialisiert hat. 40 Euro nehmen die meine ich für alles zusammen inkl. Porto.

<http://www.bios-chip24.com/Bios-repair-service>

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:51

Wenn ich das Board ausbauen müsste, würd ich mir lieber gleich ein neueres holen. Also, dann die Option Löten vorher probieren, wenn es nicht ausgebaut werden muss.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 18. Januar 2021, 21:54

? Das ist doch schnell aus dem Gehäuse ausgebaut. Warum zwangsläufig direkt neukaufen? Ich stell mein Auto ja auch nicht auf den Schrottplatz weil die Reifen abgefahren sind. 😊

Im eingebauten Zustand versuchen zu löten ist keine gute Idee. Dafür ist das doch viel zu fummelig. Ist es ja eh schon.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 21:55

Ja, okay, ich müsste meinen Monsterlüfter auch ausbauen usw. - aber ist ja alles relativ. Bin nicht so der Bastlertyp.

Wenn OC das Board zerstören kann, ist es wohl doch nicht so der Burner.

Beitrag von „Nightflyer“ vom 18. Januar 2021, 22:22

OC wird niemals was am Computer zerstören

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 22:28

Super danke euch,

also löten kann ich. Habe auch alles da. Dann werd ich das jetzt mal probieren. Ich habe keine andere Idee mehr. Oder fällt jemanden noch was ein ?

wo muss ich denn einen speaker anschließen? Bzw. Ich habe gelesen dass man einfach einen Kopfhörer anschließen soll?

Beitrag von „mikkel“ vom 18. Januar 2021, 22:33

https://download.gigabyte.com/...ual_ga-z97x-gaming3_e.pdf Da ist die clr_cmos Stelle genau beschrieben.

Beitrag von „imox“ vom 18. Januar 2021, 22:38

Zitat von mikkel

https://download.gigabyte.com/...ual_ga-z97x-gaming3_e.pdf Da ist die clr_cmos Stelle

genau beschrieben.

danke dir. Wo die ist weiß ich. Ich habe nur nicht verstanden warum du mir das sagst? Für ein Bios reset? Das habe ich schon zu Genüge versucht.

Beitrag von „Wolfe“ vom 18. Januar 2021, 22:43

[Nightflyer](#)

Dortania: „BootProtect being left on "Bootstrap" has been known to cause Z87/Z97 motherboards to brick and can require the BIOS to be reflashed to fix“

Beitrag von „mikkel“ vom 18. Januar 2021, 22:49

Ich versuchte schon eine Weile Big Sur auf meinen alten Z97 HD3 Schinken zu bekommen. Je länger ich verschiedene Bootkonfigurationen versuchte um so öfter musste ich „reinigen“. Heute war es wieder so weit. Habe mich aber heute umentschieden , da ich keine Lust mehr hatte, unter dem Tisch herumzukrauchen. Deswegen habe in Berlin meinen Händler angefragt ob ich die Teile abholen kann. Das hat geklappt und ich freue mich ein über ein schnelles Pferd im Stall.

Beitrag von „MachX“ vom 18. Januar 2021, 22:53

Besser als 'nen krankes !

Beitrag von „bounty96“ vom 18. Januar 2021, 23:00

Zitat von Nightflyer

OC wird niemals was am Computer zerstören

Mein Laptop (Signatur) hat auch alle möglichen Spielerein mit Linux und OS X (Clover) mitgemacht.

Dann bin ich da mit OpenCore ran gegangen und seit dem funktioniert es nicht mehr.

Meine Vermutung liegt auch am BIOS bzw. UEFI dass das was abbekommen hat, da alle anderen Komponenten (CPU, Ram, Display, SSD) noch funktionieren und das Laptop zwar einght aber der Lüfter auf 100% läuft und sonst nichts mehr passiert.

Vielleicht zerstört jetzt OC nichts mehr am PC aber mein Laptop ist erst kaputt gegangen wie ich angefangen habe zu versuchen mit OC 0.5.2 OS X zu starten.

Und soweit ich dem Threads zum Sterben der Z87/Z97 MB's entnehmen kann trifft diese korrupte

BIOS Chips Geschichte nicht wirklich auf mein HM86 Laptop zu.

Also wenns kein absoluter Zufall war dann würde ich den Defekt von meinem Laptop doch OC in die

Schuhe schieben.

Und wer weiß ob es nicht doch noch mit der Paarung einer bestimmten OC Version mit einem bestimmten

Mainboard (und/oder Rev. vom MB) zu so einem ungeplanten Brick des BIOS kommen kann.

Beitrag von „imox“ vom 19. Januar 2021, 00:24

Ich hab leider kein speaker mehr. Finde auch keinen. Hat jemand noch ne Idee wie man sich ein bauen kann oder Alternative?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 19. Januar 2021, 00:31

[Zitat von imox](#)

wo muss ich denn einen speaker anschließen?

Das ist da, wo die Panelanschlüsse liegen: Speaker.

Hast Du keinen alten Rechner rumliegen, in dem noch einer der kleinen Speaker drin ist? Sowas gehört in jede PC-Wühlkiste.

[Wolfe](#) hat es angeführt: Bootstrap sollte in der config.plist unbedingt ausgeschaltet sein. Es gibt im Kommentarbereich von Dortania reichlich Lesestoff bzgl. Hilferufe.

Beitrag von „imox“ vom 19. Januar 2021, 00:38

Haha jaaaa hab ich danach auch gecheckt ich hab einfach soooooo lange kein speaker mehr in der Hand gehabt dass ich den total vergessen habe. weiß auch wo ich den anschließe. Nee Alten pc leider echt nicht aber vom Auto die Lautsprecher noch son Hochtöner den kann ich ja mal testen. Müsste eigentlich funktionieren.

Was mich sehr ärgert. Es hatte ja quasi alles funktioniert bis auf das ich nicht ins bio komme. Dachte ich zuerst ok dann mach ich mal ein reset. Problem ist halt nur dass der ja nach dem reset eine bios Schleife hat und somit nicht zum Boot Vorgang kommt. Und somit geht nichts mehr. Evtl. Noch eine Idee wie man aus der Schleife raus kommt? Ich hab auch ein Windows. Wenn ich das booten könnte könnte ich ja auch ein [Bios Flash](#) machen.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 19. Januar 2021, 09:18

[Zitat von Sascha 77](#)

Im eingebauten Zustand versuchen zu löten ist keine gute Idee.

So ist es - war mir auch zu riskant. Deshalb habe ich nach Wiedereinbau und erfolgreicher OP die beiden Kabelenden auch angelötet gelassen, in der Hoffnung, sie nicht mehr nutzen zu müssen. 😊



Beitrag von „imox“ vom 19. Januar 2021, 11:36

Danke Leute,

das mit dem Pin 1 und 6 hats gebracht

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 19. Januar 2021, 12:45

[Zitat von imox](#)

das mit dem Pin 1 und 6 hats gebracht

Freut mich zu lesen! 😊

Jetzt weißt Du ja , wie es geht, falls ... 🌐

Beitrag von „imox“ vom 19. Januar 2021, 13:34

hehe jup 😊

sooo was jetzt echt komisch ist, dass seit dem ich das bios resettet habe der Ruhezustand nicht mehr funktioniert. bildschirm geht aus aber strom am PC nicht. habt ihr ne Idee?