

MSI X99 Bios Zerstört (Lötchip)

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 13:44

Hallo,

Da in der Dortania Guide erwähnt wurde, dass ich mein System vermutlich einfach nur noch zum laufen bringe, wenn ich mein Bios flashe, hab ich mich langsam rangetastet.

Zuerst habe ich ziemlich einfach ein Upgrade mit Mflash durchgeführt, leider war das Downgrade aber nicht erfolgreich.

Mein Bios erkennt nur noch die CPU, es kommt laut der Anzeige garnicht soweit dass er einen Stick erkennt, von daher ist wohl die Einzige Möglichkeit nur noch ein Chiptausch.

Da mein Chip aber verlötet ist, ist es ziemlich schwer.

Ich habe diese Seite gefunden, da kann man das Board einschicken.

http://www.bios-chip24.com/epa...es/Bios_Reparatur_Service

Hab derzeit leider nur noch ein Handy, kennt sich vielleicht jemand aus?

Die OVP hab ich leider nicht mehr, wieviel wird es denn kosten?

Bin derzeit ziemlich ratlos, hat jemand den Service vielleicht schon genutzt.

Vermutlich werden 100€ anfallen, wenn ich verschicken muss.

Um dass MSI X99A MP geht es übrigens, dass MP hat leider diesen blöden verlöteten Chip, dass X99a raider etc. hat einen aufgesteckten.

Also die Löttechnik ist nicht zeitgemäß nur bei genau diesen Modell wurde gelötet, so ein Blödsinn.

Normale Computerläden werden hier wohl nicht helfen können oder?

Hat Jemand eine Idee, was wäre Am sinnvollsten.

Vermutlich kann ich es wirklich nur selbst per Post einer Internetfirma schicken, weil die PCLäden werden wohl sowas nicht können.

Oder können die einen Bios Chip erstellen und einlöten?

Hat vielleicht jemand Erfahrung oder eine Idee.

Was sollte ich tun?

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 13:54

mit programmerzange neu flashen? die zange kostet zwischen 10 und 20 eus, anleitung, wie man das macht inkl. software gibts hier [KLIKK](#). ist zwar für laptops mit whitelist, aber das vorgehen ist bei desktops identisch.

aber hast du mal geguckt, was passiert, wenn du den rechner vom strom nimmst, die biosbatterie entfernst, den anschalter für etwa 30sec. gedrückt hältst, und dann wieder zu starten versuchst?

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 14:05

Ich habe schon das Internet durchforstet, da mein Chip aber nicht so einfach getauscht werden kann, da er verlötet ist, hilft das alles nichts.

Habe schon alles abgeklappert und die Einzige Möglichkeit scheint wohl das Einsenden zu sein.

Normale Computerläden werden wohl nicht helfen können.

Ein anderes System habe ich derzeit leider nicht, somit kann ich es wohl wirklich nur einschicken.

Ein normales Reset hat nichts bewirkt, da das Upgrade wohl fehlerhaft war.

Er bootet nichtmal soweit dass er einen Stick noch erkennt.

PC läuft in Endlosschleife mit schwarzem Bildschirm.

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 14:09

der chip muss nicht zwingend getauscht werden.

erstens: hast du das mit der batterie mal versucht? hat bei mir schon das eine oder andere board, was scheinbar kaputtgeflasht war, wieder reanimiert.

zweitens: wenn das nicht hilft, kann externes flashen des chips helfen. auch damit hab ich schon scheinotote boards wieder zum leben erwecken können.

beides ist nicht wirklich schwer, insbesondere die erste massnahme. 😊

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 14:15

Ja, schon mehrfach.

Die Batterie entfernt, ohne eingeschaltet.

Das Hauptbios ist total defekt

Nur 04 CPU Früherkennung

Dass 2te Nebenbios zeigt auch nur noch 04, 55 und 60 an.

Cpu und Speicherfrüherkennung.

Es bootet also nicht soweit, dass ea einen Usb Stick erkennen kann.

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 14:17

ich schrieb ja auch "externes flashen". lies dir den oben verlinkten beitrag mal richtig durch. da brauchts keinen usbstick am toten board. die methode ist auch für genau solche fälle da, nicht nur fürs flashen von whitelistfreien läptop bios.

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 14:21

Hab schon reingeschaut, dass Werkzeug von Sascha_77 ist leider ausverkauft und ich brauch scheinbar ein funktionierendes System.

Mit dem Handy werde ich wohl nicht weitkommen.

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 14:24

guckst du da [KLIKK](#)... sogar ein verkäufer aus de, verspricht lieferung bis mitte der nächsten woche.

und einen läptopp/rechner wirts im bekanntenkreis doch geben, oder?

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 14:51

Wenn es so einfach wäre, müsste der Computerladen um die Ecke es doch auch können?

Für mich hört sich dass einsenden einfacher an.

Das sieht echt kompliziert aus und ich muss dann auch ne Datei irgendwie versenden.

den Bios DUMP nur noch speichern. Wenn Ihr das getan habt könnt Ihr mit diesem Dump bei den Jungs von <https://www.bios-mods.com/> vorbeischaun und dort um eine Whitelist-Entfernung bitten. Erfahrungsgemäß sind die dort damit ziemlich zügig.

An ein anderes System gelange ich derzeit einfach nicht, ich glaub glaub daher dass die Einsendung unkomplizierter ist.

Es muss auch Sinn ergeben, was es nur bei geringen Kosten tut.

Werde nochmal schauen ob ich irgendwo ein X99 Board finde.

Die meisten sind leider aus China oder genauso teuer wie aktuelle Top Boards.

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 14:58

Zitat von Mijami

den Bios DUMP nur noch speichern. Wenn Ihr das getan habt könnt Ihr mit diesem Dump bei den Jungs von <https://www.bios-mods.com/> vorbeischaun und dort um eine Whitelist-Entfernung bitten. Erfahrungsgemäß sind die dort damit ziemlich zügig.

das gilt nur für läptopps.

Zitat von Mijami

müsste der Computerladen um die Ecke es doch auch können?

und ja, das könnte sein.

wenn ich ein angeblich totgeflashtes system in die finger bekäme, dann würde ich es so machen: beim hersteller (online..) nach einem originalen biosfile gucken, board auf den tisch legen, bioschip suchen, zange drauf, zange mit dem anderen ende an einen anderen rechner, bios auslesen, speichern, und originalbiosfile auf den chip flashen. gucken, ob es was gebracht hat (ist meist der fall)

Beitrag von „SammlerG“ vom 29. November 2020, 15:46

Aalso wenn ich mir die anderen Beiträge von [Mijami](#) so ansehe, glaube ich das weiß jemand mal so überhaupt nicht was er eigentlich tut.

Es muss doch jemandem im Freundeskreis mit einem Rechner oder Laptop geben.

Zur Not hätte ich einige X99 Board hier rum liegen, aber mich beschleicht das Gefühl, das würde nicht lange gut gehen?

Ich hab schon viel gebastelt und Mist gebaut, aber ein Dual-Bios so zerschießen, das überhaupt nichts mehr geht? Sind beide BIOS ROMs zerschossen, hast du beide beschrieben?

Oder hast du dir evtl. die CPU zerschossen?

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 16:11

Es ist kein Dual Bios, der 2te Chip ist nicht vollwertig.

Das mit den Afude238 hab ich probiert, steht im Handbuch.

Hat aber wohl nicht geholfen, der Bildschirm bleibt schwarz und es gibt auch keine Biostöne.

Das Board war aber sonst sehr gut, nur dass blöde Downgrade hat es nicht verkraftet.

Auf Ebay kosten alle X99 Boards genauso soviel wie Aktuelle.

Auf die Schnelle finde ich aktuell in dieser Provinz niemanden, der ein System verleiht wo ich dass dann probieren könnte.

Bin derzeit ratlos?

Echt blöd dass ich kein 2t System habe

Muss darüber erstmal nachdenken.

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. November 2020, 16:22

Mijami

Vielleicht etwas missverstanden:

Du benötigst kein zweites identisches System. Lediglich einen zweiten Rechner. Völlig wurscht, was für einen. An diesem kommt der USB-Dongle mit dem Flachbandkabel, welches in einer „Zange“ mündet. Auf dem Rechner wird für macOS, Windows oder Linux ein kleines Programmchen gestartet, womit man diverse Chips auslesen und beschreiben kann. Das ist alles.

Die Zange wird mit ihren Kontakten sauber auf deinen fehlerhaften Chip des stromlosen (!) Boards aufgesetzt. Und schon kann ein originales BIOS-File (vorher von der Herstellerseite geladen) geflasht werden. So einfach ...

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 17:51

Achso, dann muss ich die Zange bestellen.

[grt](#) Da gibt es aber 3 Kaufoptionen, Pack, 1, 2

Welches davon?

Und dann brauch ich noch ein System wo ich nen Usb2.0 Stick anstecken kann.

Zu

Ich hoffe dass dann wirklich geholfen werden kann.

Werde jetzt beides bestellen und hoffen, dass es funktioniert.

Was genau muss ich tun, wenn ich beides hab.

Die Anleitung im Link ist ja für Notebook

Ist dass Alles zuversichtlich oder nur eine Idee die vielleicht funktioniert?

Es gibt ja scheinbar 100 Methoden wie man es reparieren können soll.

Ein Problem könnte sein, dass mein Bios schlecht erreichbar ist, wegen so einer Abdeckung, sodass ich nicht rankomme.

Außerdem hab ich ja auch 2 Chips, soll ich dann am Hauptchip ansetzen oder auch am Nebenchip

Muss der Pc normal montiert sein oder zb ohne Cpu und Ram

Aus oder Eingeschaltet

PS: Diese Bios Batterie ist doch einfach nur sowas was auch in der Küchenwaage ist, kann ich da also normale Cr2032 auch einbauen?

PPS: Danke, dass geantwortet wird obwohl ich gerade nur ein Handy hab, wo es extrem schwer ist, etwas anzuschauen.

(So blöd dass ich mein altes System vor paar Tagen wegegeben hab)

Foto von Chip (Forenupload geht am Handy nicht)

<https://www.imagebanana.com/s/1954/zPFTyNj0.html>

Beitrag von „apfel-baum“ vom 29. November 2020, 18:11

Mijami

btw. hast du schonmal den rechner "ohne angeschlossene verbraucher , also hdd, ssd, dvdrom scheinlw, meinetwegen auch die m.2 ssd soweit vorhanden, -also nur board +ram +cpu +nt+tastatur" gestartet, und dann die entsprechende taste für den bioszugang gehämmert?

wenn ich das von dir lese, bin ich mir nicht sicher, ob du die geschrienen hinweise liest **-und-** reproduzieren kannst, recht konfus oder nur überfliegst ohne etwas davon zu behalten. falls dem so ist, komme bitte ersteinmal zur ruhe, weg von der panik und sammle dich ,befasse dich danach wieder mit dem board. ob du nun 1 tag früher oder später weitermachst ändert am momentanen zustand deines boards nix

lg

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 18:58

1. berücksichtige bitte, was [apfel-baum](#) dir rät. er hat absolut recht damit, dass es sinnvoll ist erst mal das board "ohne alles" zu testen. auch alle speicherriegel raus, bis auf einen, grafikkarte auch raus.
2. biosbatterie raus, rechner vom strom nehmen (stecker ziehen!), 30sec den anschalter **gedrückt halten**. ggf. mehrfach, ggf. über nacht ohne strom liegen lassen, morgen noch mal machen.
3. wenn das nichts geholfen hat, die programmierzange kaufen (paket 2, das, wo mehr sachen drin sind), einen 2. rechner (wie [apfelnico](#) sagt, egal, was für einer) organisieren. ob der programmer an einen usb2 oder usb3 angeschlossen wird, ist egal.
4. auf der herstellerseite des boards nach biosdaten gucken.
5. mit dem handbuch des boards gucken, wo der bioschip sitzt. hierzu baust du das board aus dem gehäuse aus, und entfernst die biosbatterie.
6. du übst mit NICHT an den anderen rechner angeschlossenem programmierclip, wie der auf den chip gesetzt werden muss.
7. du meldest dich hier, und wir gucken gemeinsam, wie du das biosfile auf den chip geflasht kriegst

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 19:06

Bin derzeit nur am Handy unterwegs, so schnell kann ich kein 2tes System beschaffen.

Welche Kaufoption ist es denn, Pack, 1 oder 2

Würde gerne heute noch kaufen. Angebot endet scheinbar auch noch heute und sind nur noch 1,2 Stück vorhanden.

Also Pack 2 oder.

In der Anleitung geht es ja nicht ums reparieren sondern um die Modifikation.

Es würde als ausreichen die Zange korrekt anzuschließen?

Die Zange ist dann eine Art Datenübertragung.

Muss ich dann alles so befolgen, oder kann ich nicht direkt das normale Bios File vom Hersteller aufspielen?

Als Zange anschließen danach nur noch das Bios File vom Hersteller aufspielen?

Beitrag von „apfelnico“ vom 29. November 2020, 19:06

Auch noch mal genau in die downloadbaren Unterlagen von MSI schauen, was mit den beiden BIOS geht. Auf deinem Bild sieht man auch darunter einen Dip-Schalter. Welche Funktion der genau hat, wie man ans Backup-BIOS kommt und ggf. zurückschreibt, erfährst du vom Hersteller.

Für Zange ansetzen muss wahrscheinlich der Kühler vom Chipsatz montiert werden, eine weitere Herausforderung.

Beitrag von „SammlerG“ vom 29. November 2020, 19:15

ich kann mir immer noch nicht vorstellen das er beide BIOS zerschossen hat.

Wurde denn der DIP-Schalter mal umgeschaltet auf das andere BIOS?

Ich glaube bei MSI leuchten dann sogar die LEDs andersfarbig, ja nach BIOS 1 oder 2

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 19:23

Ja, dass was man überall lesen kann, hab ich schon probiert.

Bei Bios 1 nur 04 und beim anderen 04,55,60

So richtig blöd, dass nicht einfach 2 vollwertige bios verbaut wurden.

Das andere darf erst aktiviert werden, wenn ein Stick mit AFUDE238.exe und dem Bios File eingesteckt ist.

Das Board ist schon alt, dass 2te file ist nur Temporär, also einmal verstellen und es funktioniert nichtmehr.

Es ist kein 2tes Vollwertiges Bios verbaut, sondern nur irgendwas Tempörares.

Steht so im Handbuch, dass 2te ist nicht für die Nutzung vorgesehen, sondern nur um dass erste zu retten.

Die Datei am 2ten ist leider nur temporär, einmal gestartet, kann es nicht mehr dauerhaft wiederholt werden.

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 19:27

Mijami bitte lies dir die beiträge der helfer GANZ GENAU durch!!!!

Zitat von Mijami

Welche Kaufoption ist es denn, Pack, 1 oder 2

das hatte ich z.b. schon geschrieben. das mit mehr inhalt sollst du nehmen, das 2.

Zitat von Mijami

Muss ich dann alles so befolgen, oder kann ich nicht direkt dass normale Bios File vom Hersteller aufspielen?

und auch das steht sogar mehrfach da. ja, du sollst das originale file aufspielen, allerdings muss es im richtigen dateiformat vorliegen. deswegen schrieb ich:

Zitat von grt

7. du meldest dich hier, und wir gucken gemeinsam, wie du das biosfile auf den chip geflasht kriegst

will heissen, du bereitest alles vor, und VOR DEM FLASHEN meldest du dich, und wir gucken drüber.

Beitrag von „Mijami“ vom 29. November 2020, 19:31

Ok, ich bestell jetzt das 2te, was bisschen teurer ist.

Melde mich gleich wieder wenn die Bestellung funktioniert hat.

Leider verschickt er nur innerhalb von Deutschland, so richtig gemein.

Gibt es einen anderen Händler ausserhalb von China, der nicht nur innerhalb von De verschickt?

Selbst kann ich nicht suchen bei sowas Speziellen

[grt](#)

Ist dass auch das Richtige, der andere hat leider nur nach De verschickt.

<https://www.amazon.de/-/en/Kee...ICP&qid=1606676345&sr=8-6>

Spoiler anzeigen

Beitrag von „grt“ vom 29. November 2020, 20:15

ist das richtige

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 14:33

Hmm, hab alles bestellt und gerade viele Bewertungen gelesen.

Manche Geräte sind für 3,3V und manche für 5V

Zitat

Wenn ein Programmierer mit einer geschützten Funktion angetroffen wird, kann der Clip nicht bei normaler Spannung gelesen werden. Sie müssen eine 3,3-V-Spannung hinzufügen.

Spoiler anzeigen

Hoffe hab alles eingekauft

Spoiler anzeigen

Update: Leider noch nichts passiert, Bestellung nicht verschickt

Beitrag von „DSM2“ vom 30. November 2020, 14:38

Wird ja einen Grund haben, warum in der Bestellung der 4.12. als Lieferdatum angegeben wurde.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 14:47

3.3V wäre schon gut. Umschaltbar noch besser ...

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 30. November 2020, 15:05

DSM2 & [apfelnico](#)

Ich habe das Teil auch ohne weitere Angaben so bestellt & erhalten: funktionierte auch so ungeachtet der 3.3V-5V-Differenz. Lt. [Sascha 77](#) gibt es einen Mod von 5V->3.3 - war hier nicht nötig.

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 15:07

Hier ist nochmal der Link, bin natürlich sehr gespannt.

<https://www.amazon.de/-/en/Kee...ICP&qid=1606676345&sr=8-6>

Die Beschreibung ist scheinbar von Chinesisch übersetzt.

Es sieht schon so aus als ob es umschaltbar sein würde.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. November 2020, 15:09

LuckyOldMan

Es geht sich auch weniger um das "nicht gehen" als vielmehr um das evtl. Beschädigen des Chips. Vor dem Mod habe ich auch diverse Chips beschrieben und es gab keine Probleme. Theor. **kann** es aber passieren das Du den mit 5V grillst. Aber wie gesagt ... diese Art Chips scheinen recht robust.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 30. November 2020, 15:10

[Zitat von Sascha 77](#)

mit 5V

Wenn ich den Jumper richtig interpretiere, läßt er ein wahlweise Spannung zu.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 15:13

Mijami

Heutige BIOS-Chips sind in der Regel alle aufgelötet. Diese zu sockeln, das macht kein Hersteller mehr. Für Sicherheit gibt es andere Mechanismen. Bei dir ist auch eine eingebaut. Aber du hattest dich dazu ja nicht weiter geäußert.

[Sascha_77](#)

Meinen Flasher hatte ich mir auch umgelötet auf 3.3V. War mir sicherer ... 😊

Edit: LuckyOldMan

Einen solchen Jumper habe ich auch dran. Nur, ob gesetzt oder nicht, der bewirkt überhaupt nix. Immer fett 5V ... 😊

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 30. November 2020, 15:15

[Zitat von apfelnico](#)

der bewirkt überhaupt nix. Immer fett 5V

Ja - dann ... Mut zur Lücke 😊 ... oder den Lötlisch anwerfen & modden.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. November 2020, 15:32

Jop, der Jumper ist so erstmal nur zur Zierde.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 15:36

Quasi ein extra Giveaway. Falls man mal einen benötigt. Inklusive praktischer Halterung, damit es nicht verloren geht. Muss man erst mal drauf kommen. Der Jumper ist übrigens, wie die

Bezeichnung es nahe legt, auch kompatibel zu den Spannungen 3.3 und 5 Volt.

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. November 2020, 15:37

Und wenn man in der Jumper-Lotterie ganz viel Glück hat hält der sogar 380 Volt Drehstrom aus.



Beitrag von „grt“ vom 30. November 2020, 15:38

[Zitat von Sascha_77](#)

380 Volt Drehstrom

das wär dann aber die 3-pin-jumperversion....

Beitrag von „Sascha_77“ vom 30. November 2020, 15:39

Der sagenumwobene 3-Ender.

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 17:15

Also auf der Seite Bios Chips, steht es genau anders rum, was für mich irgendwie auch logischer erscheint.

Viele Leute machen etwas OC mit den Boards, sodass nur noch ein Wechsel hilft.

Bei Premiumboards soll daher alles leicht austauschbar sein, was ja auch mehr Sinn ergibt für den Nutzer.

Die Löttechnik soll die alte Methode sein, aber hab nicht nachgeschaut.

Es steht nur auf der Seite so.

Mein Board ist leider eine Ausnahme, fast alle anderen X99 Boards sind nicht gelötet.

<http://www.bios-chip24.com/epa...roducts&ObjectID=14416616>

(Suche: X99)

ASUS X99 alle nicht gelötet, nur MSI macht dass oft, daher MSI für Bastler nicht so der Renner.

Hier nochmal ein besseres Bild wo man auch einen Aufdruck lesen kann.

Der 2te "Backupchip" wird leider von der Abdeckung versperrt, den anderen kann man hoffentlich noch anfassen.

Wird der Hauptchip reichen oder muss ich die Abdeckung entfernen.

Ist die überhaupt wichtig oder nur Zierde

Nachfrage: Ich brauch also 3,3V und 5V sollen vermieden werden, aber dass Gerät kann 3,3 nicht konstant halten, sondern wechselt zwischen 3,3 und 5 durchgehend.

Beitrag von „SammlerG“ vom 30. November 2020, 17:50

bei meinen 2 alten Gigabyte X99 Boards mit Dual-BIOS sind die auch verlötet. Also nichts ungewöhnliches, wenn schon ein Dual-BIOS Feature vorhanden ist.

Beim x99 Deluxe, Single-BIOS, ist der Chip gesockelt.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 18:46

Hatte ich schon geschrieben, wahrscheinlich Kühler vom Chipsatz entfernen.

„Viele Leute machen etwas OC mit den Boards, sodass nur noch ein Wechsel hilft.“

Eben nicht. Das ist alles gelötet und gut so. Es gibt für den Nutzer bessere Sicherheitskonzepte als BIOS-Chips zu brennen. Bei ASUS kann an einem bestimmten USB-Port ein Stick mit BIOS-File angesteckt werden, nur das Mainboard muss dazu Strom haben. Nicht mal Speicher oder eine CPU müssen vorhanden sein, es reicht das nackte Bord. Einen Taster gedrückt, schon wird das BIOS geschrieben. Gigabytes Dual-BIOS ist auch gut. Und deines wahrscheinlich auch ...

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 19:27

Ja, hab ich schon gesehen, mit Ausnahme von MSI haben wirklich viele Anbieter gute Ideen.

Bei mir leider nicht, hab bestimmt mal den Schalter umgelegt und bin natürlich ohne den speziellen Stick gestartet.

Dadurch ist es schon nicht mehr funktionstüchtig.

Das Handbuch ist aber lückenhaft, nichtmal dass man in Fat32 formatieren muss, wird erwähnt.

Laut den Leds bootet es einfach nichtmal soweit, dass es einen Stick erkennen könnte.

Es läuft in Endlosschleife beim Hauptbios nur 04 und beim Backup 04,55,60

Also kein Hinweis, dass man mit den Stick noch etwas schaffen könnte.

Ps: Ja, hab ich auch schon gesehen, aber ist diese Abdeckung überhaupt wichtig oder nur Zierde.

Könnte ich die entfernen, danach anstecken und booten oder muss ich die Abdeckung wieder anbringen, also kann ich ohne Abdeckung booten.

Ich hoffe wenigstens die ist nicht irgendwie raufgeschweist

Beitrag von „grt“ vom 30. November 2020, 20:25

wenn es nur eine abdeckung ist, kann sie runter. wenn es der chipsatzkühler sein sollte, dann kann/muss er zum flashen runter, danach wieder drauf.

Zitat von Mijami

Bei mir leider nicht, hab bestimmt mal den Schalter umgelegt und bin natürlich ohne den speziellen Stick gestartet.

Dadurch ist es schon nicht mehr funktionstüchtig.

das würde ich mal vorsichtig anzweifeln... so ein dipschalter ist nicht einfach so mal umgelegt, nach meiner erfahrung brauchts schon ein wenig druck mit dem fingernagel, dass der sich bewegt.

und eigentlich sollte ein board auch erkennen, dass es nix zu flashen gibt, dass die exe und der stick fehlen, und sich dann abschalten, bzw. den flashprozess gar nicht erst starten. exe heisst "executive", also ausführen. wenn "ausführen" fehlt, sagt mir meine logik, dass dann auch nix ausgeführt wird. aber da kann ich mich auch irren.

Beitrag von „SammlerG“ vom 30. November 2020, 20:33

ich glaube immer noch nicht so ganz das beide BIOS defekt sind.

Für mich ist das ein Fehler mit der CPU. Evtl. ein Pin im Sockel verbogen.

"04 = South Bridge initialization before microcode loading

60 = DXE Core is started

55 = Memory not installed

ok so it may be the CPU socket pins are bent more then likely as the first is the southbridge starting before your CPU could be recognized - second is the board drivers loading (trying to load) and 55 its not seeing your Memory as even being there so its either the CPU is miss seated, the pins in the socket are not making contact or your board is faulty!"

ich hoffe mal für dich es ist wirklich das Bios, bzw. beide. Defektes Board oder CPU wäre übel.

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 20:40

~~Ich verstehe es nicht wirklich?~~

~~Die Abdeckung entfernen?~~

~~Aber wie soll ich flashen, wenn ich ohne die Abdeckung nicht booten darf.~~

~~Zum flashen muss ich das Board ja einschalten, also der Lüfter etc.~~

~~Das Board muss ja laufen?~~

~~Das wäre aber nur möglich wenn ich die Zange anstecken kann, ohne die Abdeckung zu entfernen.~~

~~Oder kann ich wirklich ein Ausgeschaltetes Board flashen?~~

~~Hier mal ein Foto, so ein Alukörper scheint das zu sein, ähnlich wie ein Cpu Kühler nur ohne Lüfter.~~

Beitrag von „grt“ vom 30. November 2020, 20:49

Mijami bitte bitte lies dir doch mal die beiträge in diesem thread alle noch mal ganz genau durch.

wenn du mit der zange einen bioschip flashst, machst du das am ausgebauten, stromlosen (also ABGESCHALTETEN!!!!!!) board mit ABGEZOGENER biosbatterie. da wird nix gestartet. die programmierzange hängt an einem anderen rechner, auf dem ist auch das neue biosfile, und von diesem anderen rechner werden die daten auf den chip geschrieben.

also nochmal: wenn du nicht endlich mal **KONZENTRIERT und GRÜNDLICH** liest, was dir hier geschrieben wurde, dann geht die aktion schief!!

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 21:02

Danke, hab es gerade gesehen, dass es schon erwähnt wurde.

Also ich muss eigentlich nur die Zange zuerst zusammenbauen, Tipps in Amazonbewertung

Dann Anschliessen.

Dann das Biosfile von MSI runterladen

Dann auch am anderen Pc anschliessen.

Dann in der Software klicken und einfach nur dass Bios File aufspielen.

Danach abstecken die Abdeckungen wieder rauf

Dann geht es wieder.

[SammlerG](#)

Das Board ist schon lange im Einsatz und erst seitdem [Bios Update](#) funkt es nichtmehr.

Die CPU ist zwar in der Tat hypersensibel, im Vergleich zur Konkurrenz, aber wenn man es mal geschafft hat und Sie im Sockel ist, wie soll sie dann noch beschädigt werden, bei normalen Betrieb ohne OC.

Ausserdem würde dort wohl eher der Pc garnicht starten.

Die Fehlercodes sagen, er erkennt CPU und Speicher.

Habe den Dark Rock Einwegkühler angebracht, wenn der mal oben ist und der Rechner monatelang läuft macht man besser keine Spässchen mehr.

Extrem Anspruchsvoll den zu montieren ohne die Pins zu verbiegen.

Das Flashen kann die Cpu hoffentlich nicht zerstören.

Ich mein wenn die mal im Sockel ist und läuft ist die sicher, es ist eine OC Cpu für extreme Experimente, die Pins sind der Schwachpunkt.

Da gab es beim Kauf auch extra Warnhinweise.

Beitrag von „grt“ vom 30. November 2020, 21:14

Zitat von Mijami

Ausserdem würde dort wohl eher der Pc garnicht starten.

doch. geht an, Lüfter dreht, dann passiert nix mehr, ausser eventuellem (je nach board) piepsen. auch andere defekte Komponenten könnten so ein Verhalten hervorrufen.

hast du eigentlich mal das board ohne festplatten, cd/dvd-laufwerk, frontpanelanschlüsse, Zusatzkarten (wenn welche drin sind), ohne Grafikkarte (wenn die CPU eine integrierte Grafik haben sollte), ohne jegliche an USB angeschlossene Peripherie (Drucker etc), mit nur einem

monitor, und nur einem speicherriegel versucht, zu starten? und dann alle vorhandenen speicherriegel in dem "nackten board" einzeln getestet?

bevor man sich an eine bios-operation heranmacht, sollte der ganze rechner gründlich durchgetestet werden, um alle eventuell möglichen defekte auszuschliessen.

und ja, komponenten können "mal so eben" kaputtgehen, speicherriegel oder grafikkarten schief im slot sitzen, netzteile die grätsche machen, kann alles passieren, und das sollte man prüfen.

Beitrag von „SammlerG“ vom 30. November 2020, 21:17

wenn du so einen Klopper an Kühler hast, dann kann der schon bei mechanischer Beanspruchung den Sockel verbiegen.

Ich würde mal alles zerlegen, ordentlich prüfen und dann mal nur mit CPU, ohne RAM HDD usw. starten.

edit: durch verbiegen usw. könnte ein pin z.b. keinen Kontakt mehr haben, oder die CPU schlichtweg nimmer sauber im Sockel sitzen.

Beitrag von „Mijami“ vom 30. November 2020, 21:56

Der Pc wurde keinerlei mechanischer Beanspruchung ausgesetzt.

Ich kenne dass Ding schon gut genug, denn Kühler werd ich wohl nichtmehr kaufen.

Das [Bios Update](#) wird wohl dass Bios Zerstört haben, also dass Update wird einfach nicht vollständig aufgespielt worden sein.

Das dass Update jetzt andere Komponenten zerstört haben soll ergibt nicht viel Sinn, es sind nur Komponenten und das Bios die Software, was alles steuert.

Ich habe ja ein Downgrade versucht nachdem ich zuvor ein Upgrade relativ einfach geschafft habe.

Vermutlich lag es am Downgrade, schaut einfach mal im Ordner, beim Ersten Bios ist noch eine exe Datei dabei gewesen. (a)

<https://www.msi.com/Motherboard/support/X99A-MPOWER>

(Im ältesten ist noch eine exe datei, welche wohl das Problem gewesen ist, im neusten file ist die exe nicht mehr und das Update auf Neuste hat funktioniert.

1: exe war Schuld

2: Einfach nur dass Downgrade

3: Das ich kurz nachdem Update schon dass Downgrade machen wollte.

4: Es hat alles funktioniert Bios ist garnicht beschädigt, aber es ist so alt, dass es die Komponenten noch nicht erkennt)

5: Die Verbindung vom Stick ist abgebrochen etc.

(a) Vermutlich hätte ich die nicht auf den Stick packen dürfen, weil beim Neusten Bios ist nur noch das Biosfile ohne die exe gewesen.

Hoffentlich kommt noch alles bis Freitag.

Bis dahin kann man nur warten oder schnell noch etwas kaufen, falls jemand was weiss.

Bei Amazon die Tipps anschauen, damit ich weiss, was ich tun soll.

Vielleicht ein deutsches Tutorial wo genau, dass gemacht wird, was ich tun soll.

Hab nochmal bei Sascha_77 vorbeigeschaut.

Zitat

Wenn nun der Chip erkannt wurde könnte ihr ihn via "Read" auslesen

Hier endet es, weil auslesen muss ich nicht.

Dann der Text mit den Jungs ist egal, dann geht es hier wieder weiter

Nun könnt ihr das BIOS zurück auf den Chip mittels "Program" schreiben. Man kann alternativ auch "Auto" benutzen wenn man ganz sicher gehen will

Alles anzeigen

Beitrag von „Wolfe“ vom 30. November 2020, 22:30

Ausatmen! Vergiss das Ausatmen nicht! Alles wird gut.

Beitrag von „apfelnico“ vom 30. November 2020, 23:03

Und zum letzten Mal, dann lasse ich es, du scheinst ja eh nicht mitzulesen. Lies dir bitte das PDF-Handbuch zu deinem Mainboard durch, habe eben auch darin gelesen. Dort ist wunderbar erklärt, was es mit den beiden BIOS A/B zu tun hat, welches man vorrangig nutzen soll, was der Schalter bewirkt, wann weshalb umgeschaltet wird, wie man das eine oder andere flasht.

Eigentlich total sicher, immer ein funktionierendes Backup-BIOS. Bis einer daher kommt, nix liest und beide BIOS nacheinander zerstört.

Dann schreibt man mehrfach, das der KÜHLER des Chipsatzes im Wege ist und dieser beim externen flashen der Zange im Wege sei, dann kommt irgendwann die Frage, ob dieser „Deckel“ der da im Wege ist wichtig sei, oder ob das dauerhaft weg kann. Mach was du willst, ich wünsche viel Glück.

Beitrag von „Mijami“ vom 1. Dezember 2020, 00:37

Tut mir Leid, ich bin nur am Handy unterwegs, es ist wirklich schwer alles zu verarbeiten auf dem Handy.

Ich versuche aber mein Bestes, wenn ich wieder am Bildschirm bin, kann ich auch alles besser lesen.

Habe auch 100 Seiten geöffnet und schau überall nach, was ich tun könnte, schau auch ausserhalb die Amazon Bewertungen etc.

Will mich einfach nur bestmöglich vorbereiten, meine Beiträge sollen niemanden angreifen.

Ich habe es schon gesehen, dass du zuvor es schonmal erwähnt hattest.

Ich möchte mich daher entschuldigen, dass ich in meinen Eifer nochmal nachgefragt habe, weil ich aufgrund des Brainstorming etwas überfordert gewesen bin.

Ich hoffe du kannst meine Neugierde verstehen.

Wenn du es schon mehrmals gemacht hast oder Ähnliches, wird es dich nichtmehr so aufregen und faszinieren wie mich gerade.

Ich wollte mich nur nochmals vergewissern, die Beiträge lese ich natürlich aufmerksam.

Am Anfang habe ich garnicht damit gerechnet, dass ich bei sowas Speziellen überhaupt eine Antwort bekommen werde.

Ich bin daher sehr positiv überrascht und freue mich wirklich über jeden Beitrag.

Es tut mir daher wirklich Leid wenn ein Falscher Eindruck entstanden ist, ich wollte hier niemanden auf die Füße treten.

Ich werde daher besser mal eine Pause machen und melde mich wieder, wenn ich dass Werkzeug habe.

Meine Nachfrage sollte niemanden angreifen, ich wollte mich nur vergewissern.

Vielleicht hätte ja noch jemand einen Tipp gehabt.

Das mit den 2tenBios hab ich schon erläutert, es ist vermutlich schon lange defekt, weil ich den Schalter mal umgelegt habe, beim Putzen etc. und dann ohne Stick gebootet bin, einmal ohne Stick booten und es ist defekt, leider eben keine Kindersicherung.

Ich bin vielleicht aufgeregt, weil dass etwas Spezielles ist, aber ein Absoluter Noob bin ich auch nicht.

Natürlich ist es schwer, zu erahnen wieviel Jemand weiss.

Ich habe diesen Thread aber erst erstellt, nachdem ich realisiert habe, dass Alles was ich mir angeeignet habe nicht ausreicht.

Ich habe schon ausreichend Wissen bezüglich Hardware, habe schon einige Systeme repariert etc.

Aber mit so Extremen Dingen wie hier, hab ich mich halt nie beschäftigt.

Sonst hätte ich wohl auch den 4970k Consumer und nicht den 5820k.

Vielleicht bin ich nicht mehr auf den Neusten Stand, aber wenn ich Allgemein nen Thread erstelle, kann man schon davon ausgehen, dass ich die herkömmlichen Tipps von Computerbild etc. Schon alle befolgt habe und man nur noch mit Speziellen Wissen helfen kann, was sich nicht jeder einfach so aneignen kann.

Von diesem Tool erfährt man beim Kaufland etc. sicher nichts.

Erst hier habe ich durch Zufall davon erfahren, obwohl ich garnicht mit so einer abwegigen Antwort gerechnet hätte.

Ich werde mich daher wieder Rückmelden wenn ich alles hab.

Für meinen überstürzten Versuch alles zu erfahren und sich über alles nochmal zu vergewissern, auch wenn es schon einmalig zuvor beantwortet wurde, muss ich mich wohl entschuldigen.

Ich habe wirklich nur versucht alles zu verstehen, damit ich dann gleich loslegen kann.

Möglichst viel Informationen bekommen um dann zu wissen, was zu tun ist.

Ich brauch jetzt mal ne Pause, melde mich wieder wenn ich alles zusammen hab.

Werde noch Updates posten, für mich ist dass halt sehr Interessant.

Für andere nicht, aber hab mich an sowas wie OC etc. noch nicht rangetastet.

Clover war bisher mein Technischer Rekord.



PS: Ich weiss das du dass mit den Kühler zuvor auch erwähnt hast, ich habe deinen Beitrag aber eher als Spekulation aufgefasst.

Deswegen hab ich Später nochmal ein besseres Bild gepostet, lediglich mit den Ziel, dass vielleicht jemand einschätzen kann, anhand des besseren Fotos ob es wirklich demontiert werden muss oder nicht.

Deine erste Bemerkung, hab ich einfach als Spekulation aufgefasst, deswegen hab ich nochmal ein besseres Foto gepostet und nochmal nachgefragt ob man Anhand des Fotos wirklich sagen kann, ob er jetzt wirklich ab muss oder nicht.

Da ich deine erste Diesbezügliche Bemerkung eben als Spekulation aufgefasst habe, also nur dass es vermutlich sein könnte.

Deswegen danach nochmal die Nachfrage mit besseren Bild wo man es genauer sagen kann.

Es hätte auch sein kann, dass es nicht demontiert werden muss, ich habe deine erste Bemerkung eben nur als Spekulation aufgefasst.

Jetzt habe ich es eh schon runter getan.

Beitrag von „grt“ vom 1. Dezember 2020, 12:46

und irgendwie wüsste ich ja allzugerne, ob du tatsächlich das board mal ohne alles (nur cpu und einen speicherriegel) getestet hast.... dazu hast du bisher nicht einmal was gesagt.

meine bescheidene erfahrungskiste sagt zu nicht startenden boards nämlich, dass in den meisten fällen nicht das bios, sondern irgendeine kränkelnde komponente oder ein simpler "verschlucker" des rechners schuld ist, und durch einen test der einzelnen komponenten findet man den schuldigen heraus, tauscht ihn aus, oder lässt ihn weg, und alles ist wieder gut.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 1. Dezember 2020, 13:52

[Zitat von Mijami](#)

Hier mal ein Foto,

Wenn ich mir das Foto anschau, frage ich mich, wie welcher Kühlkörper auch immer der Zange im Weg sein kann. Ich sehe die beiden BIOS-Chips links unmittelbar frei und zugänglich, die Zange wird von oben angesetzt und ist kaum breiter als der jeweilige BIOS-Chip. Was veranstaltest Du da? 😞

Wenn Du so weiter machst, murkst Du das MB wirklich noch komplett ab.

Beitrag von „toasta“ vom 1. Dezember 2020, 14:08

bei mir hat mal ein defekter USB Stick den BIOS Post verhindert. Ich würde auch erstmal auseinandernehmen und einzeln testen, wie schon oft geschrieben.

Beitrag von „SammlerG“ vom 1. Dezember 2020, 15:10

Jetzt warten wir mal ab, ich denke er wollte von Anfang an gerne rumflashen, und hat das ein oder andere vor lauter Übermut nicht gelesen ... oder lesen wollen.

Könnte noch interessant werden, ein Board mit einer hypersensiblen CPU für extreme Experimente, die mit Warnhinweisen verkauft wird. Und einem Kühler, der nicht mehr runter kommt. Interessant.

Ich freu mich aufs flashen, und drücke die Daumen das es die Lösung ist.

Popcorn Smiley gibt's hier nicht?

Beitrag von „grt“ vom 1. Dezember 2020, 15:36

gang runterschalten bitte @all...

wir warten jetzt mal ab, was mijami als nächstes macht, fragt, oder zu berichten hat.

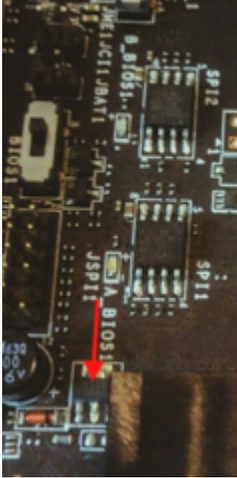


Beitrag von „Nightflyer“ vom 1. Dezember 2020, 15:39

[Zitat von LuckyOldMan](#)

Wenn ich mir das Foto anschau, frage ich mich, wie welcher Kühlkörper auch immer der Zange im Weg sein kann.

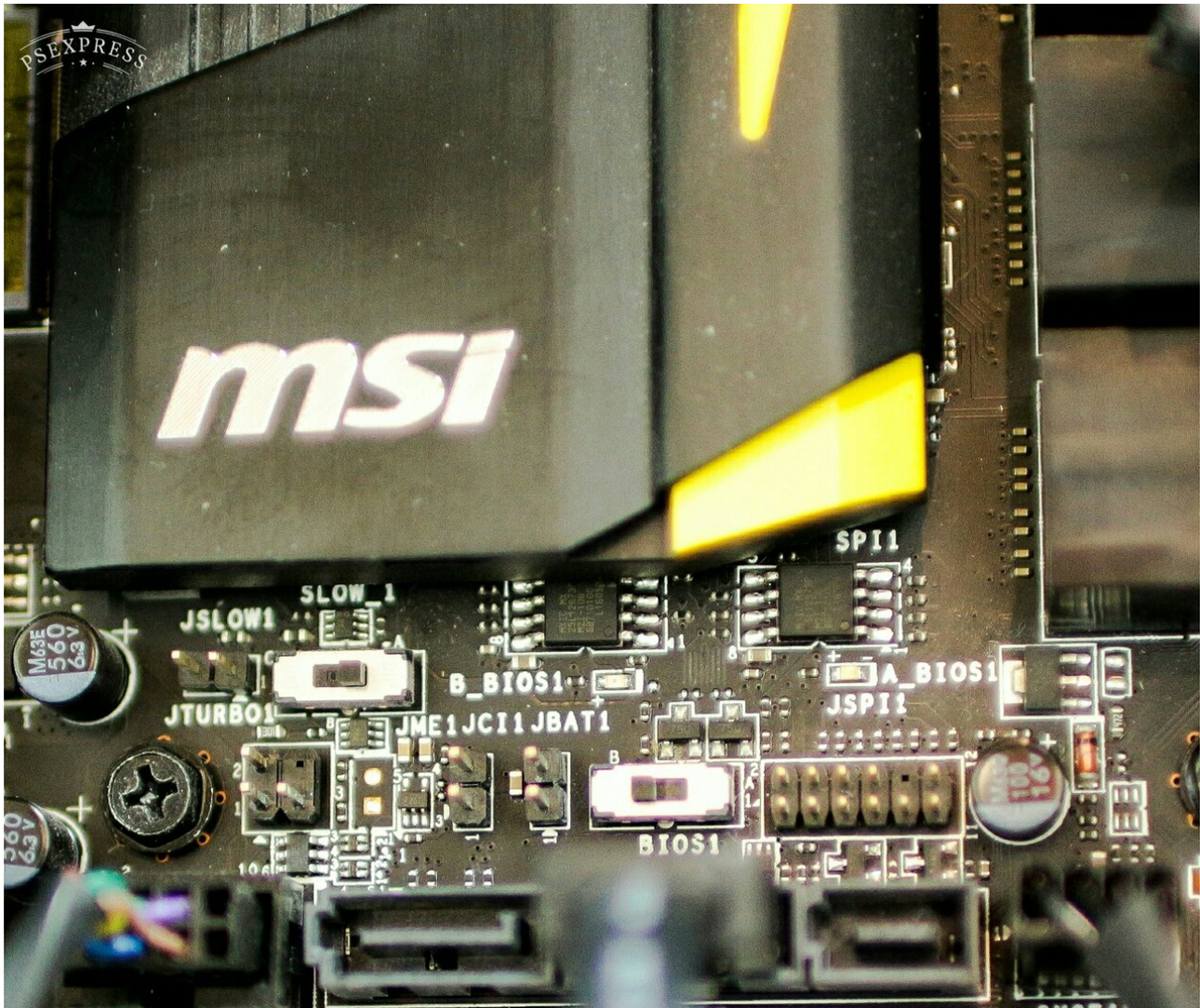
Er meinte wohl diesen Chip, der ja gar kein Bios Chip ist



Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Dezember 2020, 15:57

LuckyOldMan [Nightflyer](#)

Er meinte schon die richtigen. Die aktuellen Fotos zeigen das Board mit entfernten Kühlkörper. So sah es vorher aus:



Mijami

An deiner Stelle würde ich beide BIOS-Chips flashen und den Dip-Schalter "BIOS1" nach rechts auf "A" stellen. So wäre dann wieder die Ausgangssituation.

Edit:

Für die Zukunft: Wenn ein Flashversuch auf "A_BIOS1" (Standard) schief geht und der Rechner danach überhaupt nix macht, dann Rechner ausschalten, Dip-Schalter auf "B" setzen und neu starten, ins BIOS gehen. Nun vor dem erneuten flashen (!) Dip-Schalter wieder auf "A" zurücksetzen. Der Rechner ist also vom B-BIOS erfolgreich hochgefahren, flasht dann aber den defekten A-BIOS. Eine ganz sichere Sache, solange man das befolgt. Es ist auch keineswegs so,

dass ein BIOS davon "verkümmert" ist, wie du es mal geschrieben/angenommen hattest. Beide sind vollwertig, nur ist eben eines nur aktiv. So lassen sich auch recht einfach unterschiedliche BIOS-Versionen testen.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 1. Dezember 2020, 16:00

[Zitat von Nightflyer](#)

Er meinte wohl diesen Chip,

Glaube ich eher nicht, denn warum ist denn wie auf dem Bild zu sehen der Kühlkörper des größeren, quadratischen Chips (Chipset) entfernt worden, auf dessen DIE man noch die WLP sehen kann.

Außerdem ist doch an beiden BIOS-Chips gut die Bezeichnung A_BIOS & B_BIOS zu lesen - das hat er bestimmt gesehen.

Nur bleibt m. E. immer noch Platz, mit der Klammer an Chip A zu kommen oder das neue Bild von [apfelnico](#) verzerrt die Draufsicht.

Der Dreibeiner vorne ist m. E. ein Längsregler - das weiß er, dass die A-/B-Chips 8-Pins haben.

Beitrag von „kaneske“ vom 1. Dezember 2020, 16:05

Was ist eigentlich am 2011-3 hypersensibel???

Ein 3647 ist hypersensibel oder ein Threadripper aber ein ILM Standardprozessor?

Sorry OT aber das frage ich mich bei all dem Text zu diesem doch eigentlich eher lösbarem Problem...

Beitrag von „apfelnico“ vom 1. Dezember 2020, 16:10

[Zitat von kaneske](#)

Was ist eigentlich am 2011-3 hypersensibel?

Alles 'ne Sache des Standpunktes. Stell dir vor, du hast bisher nur Rüben gezogen, oder Pflastersteine gesteckt ...

Beitrag von „SammlerG“ vom 1. Dezember 2020, 16:23

meine sind alle robust wie Hölle... vertragen alles, sogar Spannungen wo so Youtube-Kids die Augen aus dem Kopf fallen 🤖



Beitrag von „Mijami“ vom 7. Dezember 2020, 21:24

Hallo,

wollte mich nur sicherheitshalber wieder mal melden, damit nicht gedacht wird, dass ich es vielleicht schon irgendwie geschafft habe.

Scheint derzeit heftige Probleme bei Amazon zugeben.

Ist nicht am Freitag angekommen, sondern wurde dann erst verschickt.

Hoffentlich kommt es diese Woche an und dass der Händler es vernünftig verpackt hat.

Bin schon gespannt, was ich dann tun soll, habe nur ein bisschen geschaut und kenne die Arbeitsschritte noch nicht auswendig.

Ist bei diesem Angebot auch Alles dabei was ich brauche, kann ich dass auch verwenden?

<https://www.amazon.de/-/en/Pro...r-extractor/dp/B07CDD9PGT>

<https://www.amazon.de/-/en/Win...Programmer/dp/B07B985LBS/>

<https://www.amazon.de/-/en/Pro...c-Adapters/dp/B07Y22K3DL/>

Nur beim 3ten ist Alles dabei oder?

PS: Bei der CPU gab es damals auf den Verkaufsplattformen einen Warnhinweis, der Grund, die CPU sitzt nicht bombefest im Sockel, sondern hat starkes Spiel, wodurch selbst dass Verriegeln eine Kunst ist.

Beitrag von „grt“ vom 7. Dezember 2020, 22:22

uuuups.... was hast du denn da gekauft? ich hatte dir doch den richtigen bei ebay verlinkt oben: [KLIKKK](#)

bei amazon wärs z.b. der da: [KLIKKKK](#)

entscheidend ist das dingens mit dem usbstecker, und die schwarze zange mit dem grau-rosa kabel dran. beides ist in deinen links nicht vorhanden. und alle 3 links sind ausserdem noch hölle teuer.

bitte bitte lies endlich mal genau und detailliert durch, was dir hier geschrieben wird.... das vermeidet echt missverständnisse und unnötige geldausgaben ebenfalls.

EDITH:

soooo... hier mal zwei bildchen...

das sind die teile, die du benötigst:



zange (oben), den programmer (CH341A heisst das gute stück) und ein platinchen, um die beiden teile zusammenzufügen.

zusammengebaut sieht es so aus:



die zange kommt (richtig herum, auf die markierungen an der zange und am bioschip achten!!) auf den bioschip, der programmer wird an den 2. rechner gesteckt. dann das tool aufrufen, bios auslesen, speichern, und danach die neue biosdatei auf den chip schreiben.

genau die 3 sachen brauchst du, und die sind in den beiden links oben vorhanden, und kosten gerade mal 14, bzw. 15 eus.

Beitrag von „Mijami“ vom 11. Dezember 2020, 05:48

Ich hab schon alles verstanden, aber dass ist so klein und wird dann wohl nur maximal im Luftpolster verschickt.

Ich warte noch immer, deswegen die Frage, dass ist scheinbar das Gleiche Gerät, nur etwas für den Dauereinsatz.

Und es ist in einem Karton verpackt, wodurch es deutlich wahrscheinlicher ankommt als der kleine Brief, wo die sensible Elektronik nicht geschützt ist.

Es geht also nur um die Transportsichere Verpackung, dass Kleine kommt nur im Brief, wo es schnell kaputt wird, ist ja so als würde ich ne blose CPU verschicken.

[Sascha 77](#) Kann ich das bei Link1 nehmen oder ist nur bei Link 3 Alles dabei?

Beitrag von „DSM2“ vom 11. Dezember 2020, 07:05

Quatsch, es kommt nicht nur im Luftposter und es gibt auch keinen Grund sich darüber Sorgen zu machen, dass da irgendwas beschädigt wird. Nein, es ist auch nicht das selbe Gerät!

Liest du überhaupt was man dir schreibt?

Davon mal abgesehen: Warum nutzt du nicht deinen Jumanji Account sondern generierst einen neuen? Mijami

Beitrag von „grt“ vom 11. Dezember 2020, 11:29

erstens: woher weisst du dass der verkäufer im luftpolsterumschlag versendet?

zweitens: mein set kam aus china, nicht wirklich supersicher verpackt, und ist trotzdem heil angekommen. das zeug ist recht robust...

drittens: nein, dein amazon link beinhaltet nicht dasselbe, wie meine links. du brauchst die passende zange (nicht enthalten) und den ch341a programmer (der ist dort auch nicht dabei)

viertens: wenn du weiter ignorierst, was ich dir rate, lass ich meine hilfestellung ganz einfach bleiben. zeit verschwenden kann ich auch sinnvoller...

Beitrag von „SammlerG“ vom 11. Dezember 2020, 12:03

ich kann das alles nicht mehr ernst nehmen... entweder da macht sich jemand einen Spaß, oder derjenige ignoriert wirklich alles was geschrieben wird.

Wenn einem schon geholfen wird, dann sollte man sich die Beiträge auch wirklich gründlich durchlesen, 3x prüfen bevor man was bestellt.

Ist auch eine Sache von Respekt und Höflichkeit 😊

Beitrag von „Wolfe“ vom 11. Dezember 2020, 12:54

Ich kann es verstehen, wenn jemand im Stress Informationen nicht richtig verarbeitet.

Mijami Storniere die Bestellungen oder trete vom Kauf zurück, und besorge die korrekte Hardware. Dann bist du einen Schritt weiter.

Beitrag von „grt“ vom 11. Dezember 2020, 13:03

[Zitat von Mijami](#)

dass ist scheinbar das Gleiche Gerät

noch ein letztes mal: **NEIN**, das ist nicht dasselbe gerät, das ist ein **USB Universal Programmer TL866II**

fürs flashen deines bioschips brauchst du einen **CH341A** usb-programmer!!!!

Beitrag von „Mijami“ vom 14. Dezember 2020, 23:21

Bin dass nervige Handy endlich losgeworden, konnte damit fast nichts lesen.

Bin schon Gespannt jetzt wo ich die Beiträge vernünftig lesen kann, ob sie alles enthalten, was ich brauch.

Zusammengebaut hab ich es schon

Also mal Schauen, es gibt ja 100 Anleitungen, vielleicht reichen die Infos was hier gepostet wurden.

Beitrag von „g-force“ vom 14. Dezember 2020, 23:28

[Jumanji](#) Wenn Du jetzt noch die nervigen Leerzeilen weglässt, kann man das einigermaßen lesen.

Beitrag von „DSM2“ vom 14. Dezember 2020, 23:46

Ich denke ich habe es oft genug probiert, dich zu kontaktieren und es auf normale Art und Weise zu klären.

Du hältst es offensichtlich nicht für wichtig darauf zu antworten, egal ob auf PNs oder Markierungen in mehreren Threads...

Mijami den Account mache ich dir dicht. Du hast bereits einen Account (Jumanji), diesen kannst du gerne weiter verwenden...

Beitrag von „Wolfe“ vom 15. Dezember 2020, 09:38

ich hatte eigentlich gehofft, dass dieser Thread zu einem erfolgreichen Ende geführt würde. Er hätte vermutlich alle Fragen enthalten, die jemand zu diesem Thema stellen kann.

Dieser Thread hätte sehr lehrreich werden können.

Beitrag von „DSM2“ vom 15. Dezember 2020, 12:08

Das sollte für den Threadersteller ja auch kein Problem sein. Muss sich einfach nur mit seinem Jumanji Account einloggen.

Dann kann er hier weiter seinen Support kriegen...

Beitrag von „Nomamia“ vom 15. Dezember 2020, 12:52

Hallo Wolfe, vielen Dank für seine mutmachenden und männlichen Beitrag, ich habe mich daher nochmals angemeldet, vielleicht werden nicht alle Fragen beantwortet, da mein System einfach zu komplex ist, sodass dann niemand mehr einen Rat hat.

Aber ich Glaube auch, dass dieser Thread erfolgreich sein kann, denn er hat nicht viel mit Dortania zu tun.

Auch wenn die Aufgabe komplex ist, so kann sie garantiert einfacher gelöst werden, als dass eigentliche Vorhaben.

Ich glaube, aber nicht dass der Moderator meinen Account wirklich nur aus Böswilligkeit gelöscht hat, um allen die hier versucht haben zu helfen, zu schaden.

Weil all die investierte Zeit nun umsonst investiert wurde.

Diese Idee von Grt hat mich wirklich fasziniert, obwohl ich vermutlich schon lange ein Funktionierendes Gerät haben würde, wenn ich einfach ein Board bestellt hätte.

Das Ganze warten soll nun Umsonst?

Ich finde es sollte daher zukünftig eine Umfrage durchgeführt werden, bevor ein Mensch plötzlich von der Bildfläche verschwindet.

Vermutlich hat der Moderator bestimmt viel Wissen, mit welchen er dass Forum bereichert, aber im Umgang mit seinen Mitmenschen muss ea ja kein Meister sein.

In meinem vorherigen kann man mit etwas Erfahrung leicht erkennen, dass ich nach einer längeren Wartezeit, gerade erst wieder eingeloggt und zurückgemeldet hab.

Nach meinen Beitrag, hab ich alles aktualisiert und versucht mir Alles von Anfang an Nochmal durchzulesen.

Als ich gerade die ersten 2 Beiträge vernünftig gelesen hatte, kam plötzlich eine Meldung, dass

mein Account gelöscht wurde.

Zu diesem Zeitpunkt war ich erst wenige Minuten online, bei dem Beitrag wo der Moderator mich irrtümlich verdächtig, ein vollkommen anderer Mensch zu sein, bin ich noch nichtmal angekommen.

Nur weil ein Moderator möglicherweise etwas gepostet hat, heißt es nicht, dass seine Antwort mit Oberater Priorität behandelt werden kann.

Es wurde mir beim Einloggen nicht Anzeigt, vielleicht wegen Adblock, es kam keine Meldung, in welcher direkt beim Login stand, dass ich augenblicklich auf einen Beitrag oder möglich Nachricht antworten muss, weil sonst alle die hier helfen wollten, ihre Zeit umsonst investiert haben.

Wenn es so gewesen wäre, hätte ich bestimmt sofort erklärt, dass ich nicht der Inhaber von diesem Anderen Account bin.

Dieser Account ist von einer Anderen Person , die hier einmal aktiv gewesen ist, aber wie man am Profil vermutlich sehen kann, schon lange nicht mehr am Forum teilnehmen kann.

Der letzte Thread wo er damals Hilfe gesucht hat, konnte leider nichtmehr erfolgreich beendet werden, da sich hier bestimmt nichtmehr anmelden können wird.

Ich hoffe daher, dass der Moderator zukünftig vielleicht erstmal auf eine Antwort wartet, bevor er basierend auf eine4 Falscher Verdächtigung sofort löscht, nur weil dass Forum mir nicht angezeigt hat, dass eine Sperre droht wenn ich nicht innerhalb von wenigen Minuten, nachdem einloggen auf einen Beitrag oder Nachricht antworte, welche nicht irgendwie auf besondere Art und Weise irgendwie mit Signalfarben hervorgehoben wurde.

Die Forensoftware räumt den Moderator nur irgendwelche Rechte ein, sein Account wird jedoch nur gewöhnlich behandelt.

Wenn ein Moderator postet, ist dies für die Menschen im Forum nicht irgendwie Deutlicher erkennbar.

Wie nützlich die Information ist, muss man selbst bemessen.

Da der Moderator aber aufgrund einer Falschen Verdächtigung angenommen hat, das sich die Möglichkeit ergeben könnte, dass ich mit einem anderen Account denn ich besitzen soll, weiterhin hier teilnehmen kann, scheint es ja auch garnicht sein böswilliges Ziel gewesen zu sein, diesen Thread zu Zerstören, bevor er erfolgreich beendet wurde.

Ich glaube nicht dass er in Absoluter Böswilligkeit gehandelt hat, vermutlich hätte er zumindest ge2ahrt den Thread noch abzuschließen, wenn es mir irgendwie möglich gewesen wie der Blitz auf seine Antwort zu antworten, in welcher ich bestimmt folgendes erklärt hätte bzw. Noch in meine Rückmeldung editiert hätte, wenn zwischendurch niemand geantwortet hat.

A.) Ich war zumindest einmwl "Mijami", der andere erwähnte Account war ich aber noch nie.

- Ich bin nicht der Inhaber
- Habe keinerlei Zugriffsrecht
- Kann auch nicht irgendwie an die Recht gelangen.
- Der Account ist schon länger inaktiv und wird der Besitzer hier auch nichtmehr erfolgreich teilnehmen können.

- Es wird sich auch keine Möglichkeit ergeben, dass er mir seinrn Account überlasst, da ich lediglich sein System geschenkt bekommen habe, jedoch nur die Hardware, ohne jegliche Daten.

Der andere Account kann daher ebenso Gelöscht etc. werden, da weder er noch mit dieaemnAccount jenals wieder an diesem Beitrag teilnehmen können werden.

Ich wollte mich hier nun nach vielen Erzählungen anmelden, weil der letzte Tread wo er damals Hilfe gesucht hat, nichtmehr erfolgreich abgeschlossen werden konnte.

Ich wollte einfach nur wissen, ob es wirklich nicht möglich ist dieses System zu konfigurieren.

Ich habe also nur das System übernommen, weil ich einfach mal schauen wollte, was dabei rauskommt.

Naja, ich hoffe dass Jetzt Zumindest klar ist, dass weder Ich selbst noch der Eigentümer von diesem anderen Account irgendwie die Möglichkeit besitzen, auf diesem Account zuzugreifen.

Außerdem möchte ich noch klarstellen, dass ich nicht bereit bin

Einen Account zu Übernehmen, der nicht mein persönliches Eigentum ist.

Falls ausser Wolfe, noch jemand helfen will, dann bitte den Beitrag markieren.

Die Zange wurde schon erkannt, aber dann gab es trotzdem noch Fehlermeldung etc.

Falls noch Jemand etwas hören will, dann bitte den Beitrag markieren.

Dann kann er vielleicht fortgesetzt werden, wenn der Moderator gesehen hat, dass ich lediglich das System von dem Eigentümer der Anderen Accounts übernommen hab.

Beitrag von „Wolfe“ vom 15. Dezember 2020, 13:15

Ich kann hier kaum unterstützen, weil ich nicht die notwendige Erfahrung mit einem Eeprom-Flasher habe. Ich besitze zwar einen, aber schon das Platzieren der Zange ist für mich

schwierig gewesen, da meine Augen inzwischen vermutlich nicht mehr gut genug sind. So ein Bios-Chip ist wirklich sehr klein.

Eine Schritt-für-Schritt-Anleitung für Dummies wie mich hätte auch mir geholfen, daher mein Interesse an dem Thread. Möglicherweise habe ich schon den ersten Fehler gemacht und nicht ausreichend auf die rotmarkierte Litze geachtet und dabei den Chip gebraten.

Nun freue ich mich auf das nächste Treffen im Unperfekthaus in Essen und meinen ersten Besuch dort - um zu lernen.

Bis dahin setze ich meine Hoffnungen in Threads wie diesen.

Beitrag von „DSM2“ vom 15. Dezember 2020, 13:44

Nomamia sag mal willst du uns komplett für blöd verkaufen? Das Team kennt deine Mail und auch die Story die du versuchst uns hier aufzutischen.

Beitrag von „lev92“ vom 15. Dezember 2020, 14:06

DSM2

Ob er nun einen 2. Account hat oder nicht, was spielt das für eine Rolle? Das gibt dir dennoch nicht das Recht dies öffentlich in einem Thread zu posten. Kommt mir vor wie mein Lehrer damals, der die 6en der Mitschüler laut ausgesprochen hat. Ist ja mittlerweile auch nicht mehr legal.

Hättest das auch einfach privat per PN klären können. Da hast ja auch behauptet, dass du seine E-mail Adresse eingesehen hast. Du hättest ihn demnach auch darauf via E-mail ansprechen und ermahnen können, falls er gegen die Richtlinien im Forum verstößt und auf deine PNs nicht antworten sollte.

Ja, der Threadersteller ist nervig, weil er nicht richtig liest. Kann allerdings auch daran liegen, weil er ein schlechtes Telefon hat - etwas, dass er mindestens 2x erwähnt hat.

Beitrag von „DSM2“ vom 15. Dezember 2020, 14:29

[lev92](#) Forum Regeln bei der Anmeldung hier gelesen ?

Falls nein, kannst du das gerne nachholen und dann weißt du auch warum der Account dicht gemacht wurde.

<https://www.hackintosh-forum.de/forenregeln-de/>

Öffentlich diskutiert wurde es erst, nachdem er mehrfach via PN kontaktiert und auch in Threads auf seine Inbox verwiesen wurde.

Das nur mal so angemerkt ohne etwas nach aussen zu tragen...

Du mischt dich hier in etwas ein wovon du überhaupt keine Ahnung hast und auch nichts drin zu suchen hast.

Deinen Ton solltest du ebenfalls mal überdenken und Moderator Entscheidungen müssen wir hier ebenfalls weder diskutieren noch rechtfertigen.

Ein blick in die Forumregeln hilft auch an dieser Stelle...

Für blöd verkaufen lassen wir uns hier nicht, auch nicht von dem Threadersteller...

[Noname](#) : Erzähl bitte die Story mit dem Nachbarn jemand anderem.

Beitrag von „g-force“ vom 15. Dezember 2020, 19:55

[Zitat von Nomamia](#)

A.) Ich war zumindest einmwl "Mijami", der andere erwähnte Account war ich aber

noch nie.

- Ich bin nicht der Inhaber
- Habe keinerlei Zugriffsrecht
- Kann auch nicht irgendwie an die Recht gelangen.
- Der Account ist schon länger inaktiv und wird der Besitzer hier auch nichtmehr erfolgreich teilnehmen können.

- Es wird sich auch keine Möglichkeit ergeben, dass er mir seinrn Account überlasst, da ich lediglich sein System geschenkt bekommen habe, jedoch nur die Hardware, ohne jegliche Daten.

Der andere Account kann daher ebenso Gelöscht etc. werden, da weder er noch mit dieaemnAccount jenals wieder an diesem Beitrag teilnehmen können werden.

Ich wollte mich hier nun nach vielen Erzählungen anmelden, weil der letzte Tread wo er damals Hilfe gesucht hat, nichtmehr erfolgreich abgeschlossen werden konnte.

Ich wollte einfach nur wissen, ob es wirklich nicht möglich ist dieses System zu konfigurieren.

Ich habe also nur dass System übernommen, weil ich einfach mal schauen wollte, was dabei rauskommt.

Naja, ich hoffe dass Jetzt Zumindest klar ist, dass weder Ich selbst noch der Eigentümer von diesem anderen Account irgendwie die Möglichkeit besitzen, auf diesem Account zuzugreifen.

Außerdem möchte ich noch klarstellen, dass ich nicht bereit bin

Einen Account zu Übernehmen, der nicht mein persönliches Eigentum ist.

Alles anzeigen

Das ist nun aber wirklich eine haarsträubende Lügengeschichte, die uns hier aufgetischt wird. Da fühle ich mich ziemlich verarscht.