

Erledigt

Nach Programm instalation kein Neustart

Beitrag von „Zijad“ vom 24. November 2018, 17:42

Hello, jedes mal wenn ich was neues instaliere, wie als letztes cubase ...verlangt das System ein Neustart...aber danach startet Hacki nicht bleibt bei dem apple logo hängen ...Ich muss jedes mal mit dem stick drann ??

Was kann das sein

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. November 2018, 17:52

Starte mal ohne USB Stick aber dafür im Verbose Mode, also das Boot Argument -v, findest du im Clover Auswahl Menü mit der Leertaste. 😊

Beitrag von „DSM2“ vom 24. November 2018, 18:07

Ich tippe mal ganz stark auf allocation error...

Kümmer mich im laufe des Abends drum 😊

Beitrag von „Zijad“ vom 24. November 2018, 23:36

tja, jetzt ist des noch ein grösserer ding passiert!!!

Beim produzieren mit Cubase stürzte das System ab (aus) und jetzt startet es nicht...Es macht nur ein Klick als Geräusch und das war's... 😱

Hab grafikkarte rausnix

Ram rausnix

Wlan karte rausnix

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. November 2018, 23:43

Das ist dann ja mal dumm gelaufen, aber es wird sicherlich noch im laufe des Abend gefixt. 

Beitrag von „DSM2“ vom 24. November 2018, 23:45

CMOS Reset probiert? [Zijad](#)

Beitrag von „Zijad“ vom 24. November 2018, 23:46

bedeutet ? Was...

Stecker raus ...?

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. November 2018, 23:48

Entweder einen Jumper auf dem Mainboard umstecken oder einen Button auf dem Mainboard oder an der I/O Seite drücken, das alles natürlich ohne Kaltgerätestecker so dass sich das Mainboard völlig entladen kann.

Beitrag von „Zijad“ vom 24. November 2018, 23:55

stecker alle raustrotz danach kurzes knacken ..das war's

Beitrag von „derHackfan“ vom 24. November 2018, 23:58

Hast du vielleicht ein BIOS/UEFI Flash gemacht welches zu dem Symptom geführt hat?

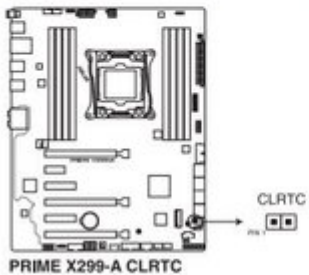
Beitrag von „anonymous_writer“ vom 24. November 2018, 23:59

CMOS Reset so wie im Bild.

1.1.7 Jumper und Öffnungen

1. RTC-RAM-Löschen-Jumper (2-polig CLRRTC)

Dieser Jumper erlaubt Ihnen, die Real Time Clock (RTC) RAM im CMOS zu löschen. Sie können die CMOS Einstellung des Datums, Zeit und System-Setup-Parameter löschen, indem Sie die CMOS RTC RAM-Daten löschen. Die integrierte Knopfzellen-Batterie versorgt die RAM-Daten im CMOS, welche die Systemeinstellungsinformationen wie Systemkennwörter beinhalten, mit Energie.



Kapitel 1

Beitrag von „DSM2“ vom 25. November 2018, 00:05

Was meldet die Debug LED?

Beitrag von „Zijad“ vom 25. November 2018, 00:12

ne nichtsbis jetzt war auch alles super...nur das Problem nach einer Programm Installation wollte das System nicht normal startensonnst nichts...

Knopf leuchtet Rot ...auch das Mainboard in den Farben...egal ob ich das Mainboard an den Knopf oder powerknopf anschalten will ...klack das war's....Es kommen auch keine zahlen auf dem Mainboard..(Led)

Beitrag von „DSM2“ vom 25. November 2018, 00:39

Ok, ich denke das Mainboard ist durch... Bete das CPU heile ist!

Beitrag von „derHackfan“ vom 25. November 2018, 00:41

Was macht dich da so sicher?

Velleicht kann man es mit einem externen [BIOS Flash](#) zum Leben erwecken?

Ich würde mich das trauen... 

Beitrag von „Higgins12“ vom 25. November 2018, 00:44

Ich würde da eher auf das Netzteil tippen.

Beitrag von „DSM2“ vom 25. November 2018, 01:05

[derHackfan](#)

Probieren kann man es aber Hoffnung habe ich wenig...

- 1) Postet das Board nicht
- 2) Hatte ich vor Ewigkeiten mal ein Board das sich genauso verhalten hat und letztendlich war es auch Tod und wurde vom Händler getauscht.

[Zijad](#) :

Hast du einen weiteren Computer, von dem du dir ein Bios File laden und auf einen Stick packen kannst?

Man könnte versuchen das Bios per Flashback Button zu Flashen...

Ich denke zwar nicht das es etwas bringen wird aber hey... verlieren tust du ja nichts.

Dafür benötigst du das File aus dem Anhang, Downloaden und auf einen Stick packen der als Fat32 Formatiert ist,

danach in folgenden USB Port einstecken und den Flashback Button für 3 Sekunden halten.

Sobald die LED 3 Mal aufgeleuchtet hat sollte der Flash stattfinden...

Dauert ein bisschen was, sobald es aufhört zu blinken ist der Flashvorgang abgeschlossen.

Falls es direkt nach den 3 Mal aufblinken nichts tut dann stimmt irgendwas nicht.

Wichtig ist das der Stick unbedingt fat32 Formatierung hat.



[Higgins12](#) : Glaub ich ehrlich gesagt nicht, das es das Netzteil ist...

Da würde gar nichts angehen, tut es aber jedoch macht das Board keinen Post.

PS: [Zijad](#) Falls du das mit dem Jumper getestet hast, du hast ihn wieder in die alte Stellung gebracht oder?

Beitrag von „Higgins12“ vom 25. November 2018, 01:11

Nö hatte ich in der Art schon. Power Button gedrückt, kurzes klicken, kurzes Leuchten Ende. Netzteil getauscht, alles gut.

Beitrag von „Zijad“ vom 25. November 2018, 01:15

super, danke Jungs werde es morgen früh versuchen...

Beitrag von „DSM2“ vom 25. November 2018, 01:15

Naja ganz so kurz dauert es laut seinem Video nicht aber vielleicht hast ja recht. [Higgins12](#)

Beitrag von „Higgins12“ vom 25. November 2018, 01:19

Versuch wäre es jedenfalls wert. Board kann natürlich auch sein ... Trial and Error.

Beitrag von „Zijad“ vom 25. November 2018, 14:37

es blinkt 4 maldann bleibt das blau....

Beitrag von „grt“ vom 25. November 2018, 14:55

nur das kurze knacken, oder laufen die lüfter noch mit an?

Beitrag von „Zijad“ vom 26. November 2018, 16:27

Es war das Netzteil....

Ich muss schauen weswegen nicht das es 650w zu wenig sind

Beitrag von „Higgins12“ vom 26. November 2018, 17:07

Wenn das für die Hardware in Deinem Profil ist .. ja. Das sind ja schon rund 600 Watt so π mal

Beitrag von „al6042“ vom 26. November 2018, 21:56

[Zijad](#)

Puh... das klingt doch einigermaßen annehmbar...

Hoffentlich sind die anderen Komponenten nicht in Mitleidenschaft gezogen worden.

Beitrag von „Zijad“ vom 27. November 2018, 07:47

ne alles ok, ...laut be quiet Rechnung...ist ein 600 W ok gewesen deshalb hatte ich den 650 geholtsoll ich ein stärkeres nehmen?

Beitrag von „DSM2“ vom 27. November 2018, 09:38

Ja ist klar... Be quiet... Die kennen ja auch alle parameter deiner Maschine und den Boost Clock deiner GPU um dir das korrekt zu sagen,

die Lüfter, RAM, USB Devices, HDD, SSD eventuelle PCIe Karten laufen ebenfalls mit Luft und Liebe.

Für so eine Berechnung müssen alle Parameter entsprechend der Hardware sein und stimmen.

Ich habe dir gestern schon gesagt das es zu wenig ist, ohne nochmal deine ganzen Komponenten durchzugehen

und dir gesagt das ich für dein System mindestens ein 850 Watt Netzteil verbauen würde.

Fahr mal ruhig weiter dein 650 Watt Netzteil, wenn es beim nächsten Mal die CPU mitnimmt

dann wunder dich nicht,
du hast dieses mal so ein Schweineglück gehabt das es nur dein Netzteil war...



Parameter der Berechnung sind anhand deiner Komponenten die du mir mal mitgeteilt hast.

Die selbstverständlich weiter in die Höhe gehen sobald zum Beispiel ein weiteres USB Device dran hängt, neue PCIe Karte etc etc...

Schönen Tag!

Beitrag von „Higgins12“ vom 27. November 2018, 10:32

Ich würde auch 850 Watt nehmen. Wie schon gesagt die Grundkomponenten brauchen schon mal rund 600 Watt (wo ist die blöde Tilde auf den Mac Keyboard? :/) wenn das Ding unter Last steht, bricht dir wieder alles weg. Von daher wie DSM2 schon sagt: 850 Watt.

Beitrag von „DSM2“ vom 27. November 2018, 11:08

Falls übertakten Mal geplant ist lieber gleich 1000 Watt

Beitrag von „Zijad“ vom 27. November 2018, 16:55

ok, dann weiss ich Bescheid...hatte zu probe ein 750W gehabt...

Wäre das in ortnung hieroder eine andere Variante die billiger ist...

https://www.mindfactory.de/pro...ar-80--Bronze_931034.html

Beitrag von „Higgins12“ vom 27. November 2018, 17:02

Joa Netzteile ist immer so eine Sache. Zugegeben früher, hatte ich da immer China Böller drin .. so vor 10 Jahren. War mir nie wichtig, bis mir das Ding eines Tages mal komplett abgeraucht ist. Seitdem gebe ich lieber mal ne Mark mehr aus. Hatte immer beste Erfahrungen mit Corsair. Sieht aber jeder anders. Ich persönlich habe das drin:

https://www.mindfactory.de/pro...-80--Platinum_971739.html. .. ich sag ja "ne Mark mehr"

Beitrag von „Zijad“ vom 28. November 2018, 09:20

was wäre den der Unterschied zwischen den Gold, Bronze, Platinum....weil preislich machen die sich schon was aus

Beitrag von „Higgins12“ vom 28. November 2018, 11:21

Das sagt aus wie effizient das Netzteil arbeitet bzw. wieviel Energie es "verschwendet"
<https://www.tomshardware.com/n...us-levels-mean,36721.html>

Beitrag von „Zijad“ vom 29. November 2018, 08:14

Danke!

Hab den be quiet 850watt Gold....

Leider gab die Geldbeutel nicht mehr her