

Erledigt

BIOS hängt sich auf wenn er hochfährt Tastatur und Maus bitten nicht mit.

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 18:30

Hallo, ich habe gestern mein Hacki zerlegt und geputzt und seit dem her hängt sich das BIOS beim Boot auf er zeigt mir den Blauen Bildschirm wo Asus P5Q Logo und das wars auch schon. Die Maus läuchtet nicht auf und die Tastatur reagiert nicht. BIOS Batterie hab ich gewechselt und hilft auch nix.

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 18:37

Hi... Klingt noch so toll...

Schon mal geprüft ob alle Steckelemente auch richtig sitzen?

Beim Reinigen auch die Kontakte der RAM Riegel, der PCI-Karten und der jeweiligen Anschlüsse geprüft?

schon mal einen CMOS Reset gemacht?

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Mai 2015, 18:39

Hast du auch schon einen Clear Cmos versucht, d.h. den Jumper auf dem Board umstecken und den Power Knopf drücken?

Vorher unbedingt den PC vom Strom nehmen, Kaltgeräte-Stecker aus dem Netzteil ziehen!

Bsp. [Klick](#)

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 18:42

Das hab ich hab ich auch schon gedacht nur find ich meinen cmos junger nicht ?

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 18:45

Auf der Seite 2-20 deiner Anleitung steht der Vorgang beschrieben:

2.6 Jumper

1. Clear RTC RAM (3-pin CLRRTC)

This jumper allows you to clear the Real Time Clock (RTC) RAM in CMOS. You can clear the CMOS memory of date, time, and system setup parameters by erasing the CMOS RTC RAM data. The onboard button cell battery powers the RAM data in CMOS, which include system setup information such as system passwords.

To erase the RTC RAM:

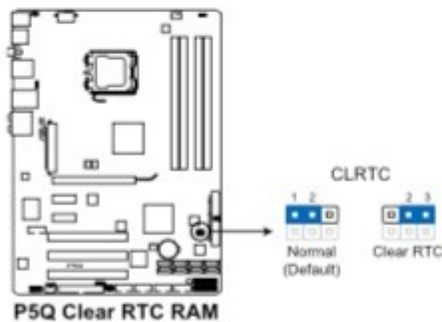
1. Turn OFF the computer and unplug the power cord.
2. Move the jumper cap from pins 1-2 (default) to pins 2-3. Keep the cap on pins 2-3 for about 5–10 seconds, then move the cap back to pins 1-2.
3. Plug the power cord and turn ON the computer.
4. Hold down the key during the boot process and enter BIOS setup to re-enter data.



Except when clearing the RTC RAM, never remove the cap on CLRRTC jumper default position. Removing the cap will cause system boot failure!



If the steps above do not help, remove the onboard battery and move the jumper again to clear the CMOS RTC RAM data. After the CMOS clearance, reinstall the battery.



- You do not need to clear the RTC when the system hangs due to overclocking. For system failure due to overclocking, use the C.P.R. (CPU Parameter Recall) feature. Shut down and reboot the system so the BIOS can automatically reset parameter settings to default values.
- Due to the chipset limitation, AC power off is required prior using C.P.R. function. You must turn off and on the power supply or unplug and plug the power cord before reboot the system.

Beitrag von „derHackfan“ vom 9. Mai 2015, 18:47

Der müsste bei dir CLRTC (CLRTC = **CL**ear **R**eal **T**ime **C**lock (RAM)) heissen, über dem roten IE1394_2 Anschluss.

al6042 ist einfach immer schneller. 😡

Aber ich habe das Bild. 😎

Alles für die Katze! 😭

Edit: Update :ziehharmonika:

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 18:51

Ahhhhhh

Na das ist was anderes dann such ich mal den jumper.

Ich melde mich gleich wieder.

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 18:51

😊 Nicht immer, aber ab und an... 😊

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 19:22

Okay hat nicht funktioniert

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 19:30

Dann solltest du mal die RAM-Riegel bis auf einen heraus nehmen, zusätzliche Festplatten abklemmen, zusätzliche PCI-Karten entnehmen und den Start dann testen...

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 19:50

Also mit jeden einzelnen ram Riegel kommt immer noch das gleiche. Was kann es sonst sein?

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 19:53

Na ja...

Die Möglichkeiten sind:

- nicht alle Stromanschlüsse verbunden
 - eine defekte CPU
 - ein defektes Board
- u.v.m.
-

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 20:45

Also ich hab ja den 24pin Stecker oft abgesteckt und dann überprüft und alles raus gemessen alles passt! Jetzt bin ich drauf gekommen das alle Geräte die an usb angeschlossen sind einfach nicht funktionieren.

Das ist leider von meiner Autokorrektur ich es ist jetzt besser

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 20:59

Ich kann deinen Ausführungen eher schwer folgen...

Oder mal ein kleines Zitat aus meinem Lieblingsfilm "Aliens - Die Rückkehr":

Zitat

Wiederholen Sie alles nach "Verbrennungsanlage"

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 21:17

Ich hab den Beitrag korrigiert.

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 21:20

Dann stöpele diese ab, bis auf die Tastatur und prüfe im BIOS die USB-Einstellungen.

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 21:22

Ja das half! Was soll ich dort nachschauen?

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 21:25

Na ja...

ich kenne dein BIOS nicht.

Ich würde nach allen Einträgen umschauen, in denen USB Einstellungen definiert sind.

Mach am besten mit dem Handy Bilder davon und poste sie hier.

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 21:34

Hoffe das Bild ist lesbar

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 21:35

Der Link läuft ins Leere...

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 21:47

Ich

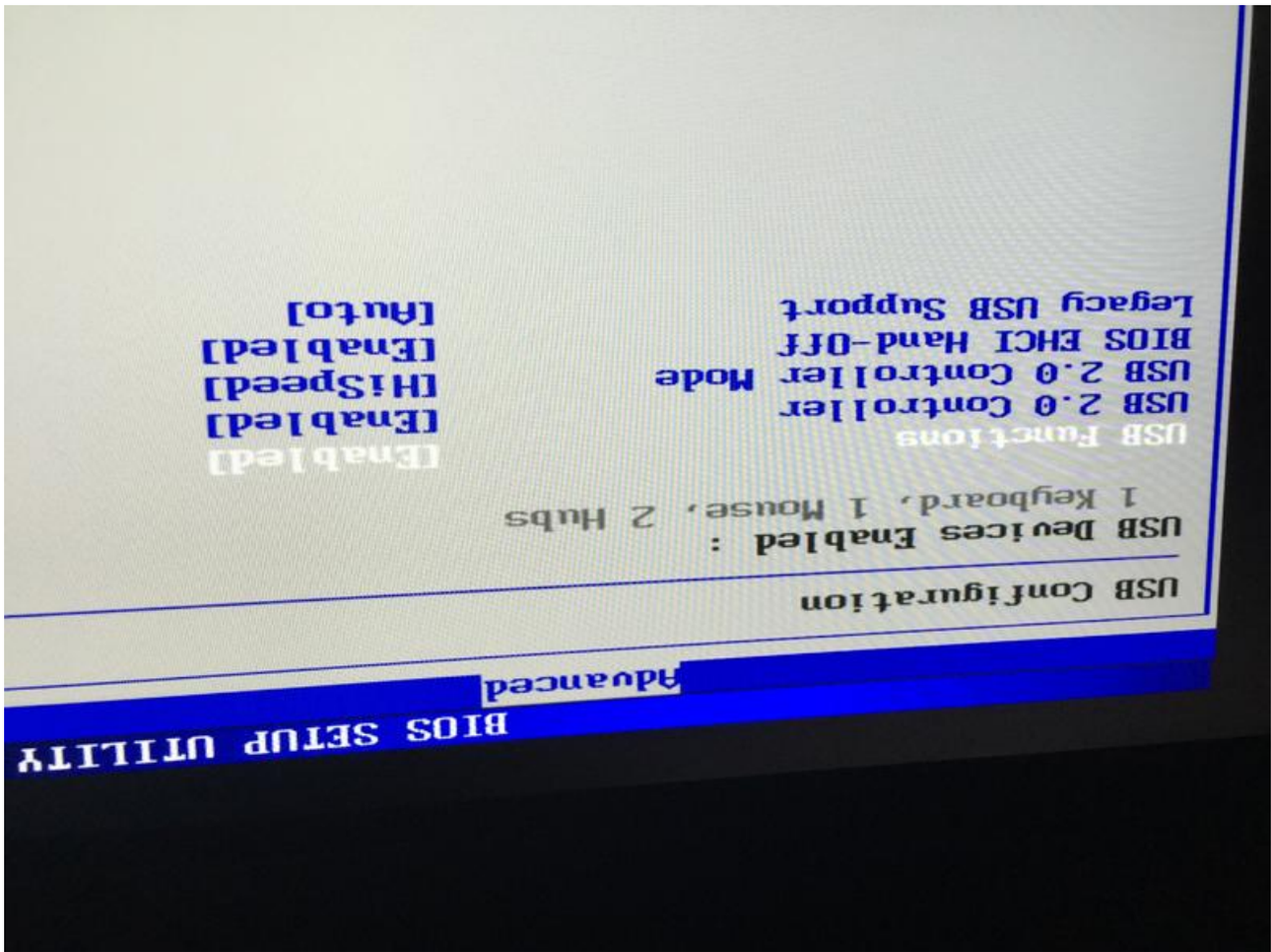
hoffe



der

funktioniert

jetz



Die Bilder werden immer verkehrt ich weiß leider nicht warum 😡

Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 21:47

Steht zwar auf'm Kopf ist aber lesbar...

Gibt aber nix her... nach den Einstellungen solltest du keine Probleme haben.

Startet der Rechner nur mit Tastatur auch wieder ins OS X?
Hänge dann mal nacheinander die USB-Teile wieder dran...
Angefangen mit der Maus...

Beitrag von „Welsi“ vom 9. Mai 2015, 22:34

Okay es funktioniert wieder alles mit komischer weise allen usb Geräte wie vorher??!! Aber

Vote for Close!

zum Glück es geht alles!



Beitrag von „al6042“ vom 9. Mai 2015, 22:38

Cooler Sache...

Manche Dinge lassen einem nur den Kopf schütteln... 🤔

Dann mach ich mal wieder zu.

