

Erledigt

GIGABYTE GA Z87ZMX bios reset

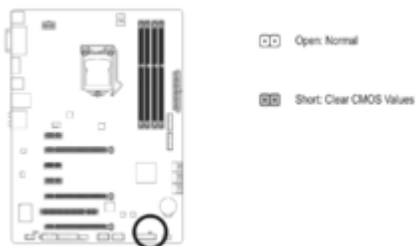
Beitrag von „Imau“ vom 20. Mai 2019, 22:25

Hallo ihr lieben habe versucht die Bios wieder neu zu flashen dabei hat sich das mainboard aufgefangen !

habe echt alles probiert und das Handbuch zu Rate genommen ohne erfolg !

was mache ich falsch ? habe ich das mainbaod geschrotet

danke für die mithilfe ! lg



t

Beitrag von „crusadegt“ vom 21. Mai 2019, 09:43

Wo hängt es sich denn auf?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 21. Mai 2019, 15:00

Dein Gigabyte Board hat ein Dual Bios.

Versuch mal:

Netzteil Kabel raus

Powerknopf mehrmals drücken um die Kondensatoren zu entladen

CMOS Batterie rausnehmen

Die Clear CMOS Pins mehrere Minuten überbrücken

Danach Batterie wieder rein

Netzteilkabel wieder anschliessen

PC einschalten

Am Netzteil Schalter ausschalten.

Powerknopf drücken und halte,Netzteil wieder einschalten

Powerknopf solange gedrückt halten bis der PC an und wieder ausgeht

PC wieder einschalten

PC startet mit einer Meldung dass das Bios reconvert werden muss oder ähnlich

Bestätigen

Dann wird das Backup Bios aus dem Dualbios übertragen, machen lassen bis fertig

So müsste es klappen, hab ich lange nicht mehr gemacht

Beitrag von „Imau“ vom 21. Mai 2019, 15:30

Guten Tag, es war tricky aber hatte echt nur 1 sek bevor er sich verabschiedet!

ins bios zum kommen habe ich ESC gedrückt und ihn 20 min alleine gelassen damit er das packt jetzt klicken hatte eine warte Zeit von 10 min hahaha nach 4 stunden habe ich es gepackt Wahnsinn ! dachte das Board ist Matsche ! vielen lieben Dank trotzdem für die Hilfe

Beitrag von „jemue“ vom 21. Mai 2019, 17:54

Ich hab mein Z87MX auch schon diverse male "geschrottet", weil ich mit Ozmosis und NVMe Treiber im BIOS rumgespielt habe 😄

Meist muss man die Kiste wirklich nur ein paar mal an- und aus-schalten und ein paar Minuten vor dem schwarzen Bildschirm warten. Dann fängt sich die Kiste wieder von selbst.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Mai 2019, 20:24

Dann hat der Thread das grüne Label "erledigt" verdient?