

BIOS-Update fehlgeschlagen, Monitor bleibt schwarz

Beitrag von „Bandit“ vom 17. Oktober 2020, 13:52

Da mein [Bios Update](#) schief gegangen ist. Habe ein MSI h110m gaming und wollte das Update für Intel der 7th. Generation durchführen, jetzt geht leider nichts mehr, Bios wird nicht geladen

Somit nach msi einschicken, die beheben das für 25€.

Und das kein Stammtisch in Essen stattfindet, das uph ist bis Ende des Jahres geschlossen.

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 20:21

[g-force](#)

Das Board startet, aber es kommt kein Bild, also auch kein Bios mehr.

Habe über M-Flash aktualisiert,

Beitrag von „g-force“ vom 19. Oktober 2020, 20:23

Hast Du einen CMOS-Reset gemacht? Board muß dazu völlig stromlos sein.

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 20:26

habe ich in allen Versionen durchgeführt. Bei msi steht das es aber nicht Stromlos gemacht werden soll, habe es aber trotzdem auch stromlos durchgeführt

Beitrag von „g-force“ vom 19. Oktober 2020, 20:36

Ich habe das Thema hierher abgetrennt. [Bandit](#)

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 20:39

Wo ist hierher ?

Beitrag von „theCurseOfHackintosh“ vom 19. Oktober 2020, 20:41

Ja hier 😁

Hast du schon versucht, mit nur einem RAM zu starten? Hat das Board Debug LEDs?

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 20:43

Ich habe alles versucht, wirklich alles.

Die Debug LED VRam leuchtet.

Beitrag von „g-force“ vom 19. Oktober 2020, 20:45

Das ist jetzt ein eigenes Thema.

Genau die Fragen von [theCurseOfHackintosh](#) wollte ich auch stellen.

Wie ist der Monitor angeschlossen? HDMI, DP?

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 20:46

habe ich jetzt mitbekommen das es hier ist

per HDMI, habe aber auch DVI und VGA versucht

Beitrag von „Blackshadow“ vom 19. Oktober 2020, 22:17

Also wenn ich nicht ganz blind bin hast du kein dual bios das heißt für mich das du das board abgeschossen hast

da kenne ich eig. nur eine lösung und das ist einen neuen BIOS chip einzulöten
passender chip(soweit ich weiß sonst mainboardname und Bios chip dahinter):

<https://www.ebay.com/itm/BIOS-...2aef6b:g:Q50AAOSwG-xb3zbA>

MFG  meld

Beitrag von „g-force“ vom 19. Oktober 2020, 22:19

Vielleicht nicht ganz blind, aber voreilig.

Trotzdem herzlich Willkommen im Forum!

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 22:23

Das ich es wohl abgeschossen habe ist mir klar, hätte aber eigentlich nicht passieren dürfen, da auch die Meldung mit [Bios Update](#) OK kam.

Meine Lösung ist: Mainboard nach MSI einzusenden, die bespielen das Bios neu und kostet 25€..

Beitrag von „g-force“ vom 19. Oktober 2020, 22:32

Hast Du andere Monitore und Anschlüsse ausprobiert?

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 22:43

Warum andere Monitore, der Monitor funktioniert und hat auch vor dem [Bios Update](#) funktioniert.

Ich habe das [Bios Update](#) nur wegen einer anderen CPU der 7th. Generation durchführen wollen.

Wie gesagt, ich kam ja noch ins BIOS vor dem [Bios Update](#), danach leider kein Bild mehr.

Beitrag von „5T33Z0“ vom 19. Oktober 2020, 22:50

[Bandit](#) Ich habe eine andere Hypothese: eventuell ist die GPU nicht mit mehr UEFI Bios kompatibel nach dem Update und braucht ein GOP update. Hatte ich bei meiner 760. Alles blieb aus, bis das Betriebssystem geladen war, dann gingen die Monitore wieder an. Würde einfach mal anmachen und warten und gucken ob es Festplattenaktivität gibt.

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 23:12

Also Festplattenaktivitäten gab es keine.

Das hatte ich gelesen im MSI Forum.

Aber danke für die ganzen Tips, werde es morgen nach MSI einsenden, obwohl es sich eigentlich nicht mehr lohnt

Wie man aber fast überall lesen kann ist das wohl ein großes Problem wenn ich zB. einen neuen I5 9400 kaufe und ein Mainboard das für die 8th. Und 9th. Generation den Support bietet.

Muss das Mainboard in den meisten Fällen ein [Bios Update](#) haben um die 9th. Generation zu supporten und dazu wird dann eine CPU der 8th. Generation benötigt um dieses [Bios Update](#) durchzuführen, oder verstehe ich das falsch ?

Beitrag von „ld@6824“ vom 19. Oktober 2020, 23:27

Bei meinem alten Z87X-D3H hatte ich mal auch Probleme mit dem Bios. Hier hat mir LuckyOldMan den Tipp gegeben

das Bios mit einer Zange frisch zu flashen.

Hier die Anleitung dazu:

[Mod BIOS via Programmer flashen](#)

Ich habe hier diese Zange gekauft:

https://www.amazon.de/gp/produ...tle_o05_s00?ie=UTF8&pvc=1

Es hat wunderbar funktioniert.

Ein Versuch ist es Wert. Und wenn es nochmal passiert oder bei einem anderen Board, dann hast du den Programmierer gleich zur Hand.

Du brauchst natürlich noch einen Pc oder Laptop oder Mac..

Beitrag von „Bandit“ vom 19. Oktober 2020, 23:40

Das ist ein sehr guter Tip. Leider geht das Board morgen zu MSI und habe keine Möglichkeit mehr es zu versuchen.

Werde mir aber diese Zange Mal besorgen, fürs nächste mal.