

Erledigt Z97M-D3H BIOS CMOS RESET

Beitrag von „WeWin“ vom 21. Oktober 2016, 18:14

Hallo,

wie ich in einem anderen Thread schon geschrieben habe, habe ich mit diesem Board Sleep Probleme. Sonst funktioniert alles. Manchmal funktioniert der Schlaf manchmal nicht.

Nun hatte ich schon 2 mal das Problem das er nachdem drücken einer taste (zum aufwachen) das BIOS resettet und Ozmosis "raus gepatcht" hat. Danach konnte ich kein OSX mehr booten und musste Oz neu flashen.

Hat hier einer eine Idee woran das liegen kann?

Hat hier die Ozmosis Version ein Problem oder ist das Bios kaputt?

Habe das aktuellste von griven geflasht.

Z97M-D3H BIOS

Beitrag von „tikila“ vom 21. Oktober 2016, 19:09

[Zitat von WeWin](#)

Nun hatte ich schon 2 mal das Problem das er nachdem drücken einer taste (zum aufwachen) das BIOS resettet und Ozmosis "raus gepatcht" hat. Danach konnte ich kein OSX mehr booten und musste Oz neu flashen.

Ich vermute eher das hier das Backup-BIOS geladen wird.

Ich habe das gleiche Board wie du (rev1.1), das neuste Ozmosis geflasht und damit keine Probleme.

Beitrag von „WeWin“ vom 22. Oktober 2016, 03:37

Wie kann ich das Problem lösen?

Und wieso lädt er überhaupt das backup Bios?

Wie hast du es hinbekommen mit dem Sleep? Bin am verzweifeln 🤔

Beitrag von „derHackfan“ vom 22. Oktober 2016, 21:45

Mal so nebenbei ... 😊

Würde ich persönlich nicht einfach so Ozmosis drüber flashen (je nach Version) ... [Vorsicht beim Update von Ozmosis](#) ... sonst landet das noch im Backup UEFI/BIOS.

Sonst droht evtl. der Briefbeschwerer ...

Beitrag von „WeWin“ vom 23. Oktober 2016, 21:12

Das habe ich vorher auch gemacht. Aber wieso ist denn dann im Backup-BIOS kein Ozmosis vorhanden?

Beitrag von „griven“ vom 23. Oktober 2016, 21:32

Unter bestimmten Umständen kann es passieren das OS-X beim Wechsel in den Sleep Mode ein Register im CMOS überschreibt was dann dazu führt das beim nächsten Start der Rechner der irrigen Annahme aufsitzt das Bios sei defekt und muss durch die Version aus dem Backup Bios ersetzt werden. Man kann dem wie gesagt durch einen DSDT Patch entgegen wirken...

Beitrag von „WeWin“ vom 23. Oktober 2016, 21:34

Ah danke! Kann ich auch das Backup [Bios flashen](#)? Wie müsste ich die DSDT patchen?

Beitrag von „griven“ vom 23. Oktober 2016, 23:11

Das BackupBios lässt sich nicht so ohne weiteres flashen und das ist auch gut so schließlich ist es dazu da das System bei Fehlern wieder in einen definierten Zustand zu versetzen hier also besser die Finger von lassen 😄

Was die DSDT angeht habe ich Dir mal was in den Anhang geworfen kommt auf die EFI Partition nach /Efi/OZ/Acpi/Load/

Beitrag von „WeWin“ vom 27. Oktober 2016, 06:40

Schade 😄

Du bist ja fix mit der DSDT, vielen Dank 😊

Der Sleep funktioniert leider immernoch nicht.. Hast du da noch eine Idee? Er geht zwar an, aber die HDD LED leuchtet nur einmal auf und der Bildschirm bleibt schwarz..

Beitrag von „Senseye“ vom 31. Oktober 2016, 19:37

Mit ALT-F12 kann man das Backup [Bios flashen](#).

Beitrag von „WeWin“ vom 31. Oktober 2016, 20:40

[@Senseye](#) Danke aber das hat sich schon durch den DSDT Patch gelöst.. Mittlerweile häng ich wieder am Sleep Problem 🙄