

Erledigt

Probleme mit Z87M-D3H-F10-OZM-DSDT-G-894m

Beitrag von „m4rkus95“ vom 17. August 2014, 00:41

Nach durchwühlen von mehreren Google-Einträgen, kam ich zum Ergebnis, dass sich aktuelle Gigabyte DualBIOS Systeme selbst "zurückflashen" wenn das Main-BIOS defekt ist, was auch in Handbuch steht. Anscheinend kann man das auch manuell machen, ob das auch bei aktuellen Boards geht kann ich nicht sagen. Zum diesen Thema gibt es viele Einträge, jedoch bestätigen sich diese nicht gegenseitig oder diese sind veraltet.

Außerdem steht im Handbuch, dass man das Backup-BIOS allein nicht manuell flashen kann. Ob dieses auch die Werksfirmware beinhaltet weiß ich ebenfalls nicht. Mal schauen ob ich dazu noch was finden werde.

Gandalf: Ich verstehe deinen Post nicht ganz richtig? Wozu sollte ich Windows installieren. Ich habe bereits eine Windows Platte. 😊

!!! EDIT !!! 😎

Jawoll; wie es aussieht habe ich das zurückspielen des BIOS hinbekommen! Ist echt total einfach und bin nun auf F6 (siehe Foto). 😊

Also wie es aussieht, beinhaltet das Backup-BIOS vom DualBIOS doch die Werksfirmware.

Hier mal eine Anleitung:

- System herunterfahren
- System vom Netz trennen bzw. Netzteil ausschalten
- paar Mal auf den Power-Button drücken, damit sich der Strom entleert
- System wieder an's Netz anschließen bzw. Netzteil einschalten
- Power-Button gedrückt halten (System fährt hoch und schaltet wieder ab)
- danach Power-Button kurz drücken (System fährt wieder hoch)

Wenn sich der Rechner kurz von alleine aus- und wieder einschaltet, ist das ein gutes Zeichen und bald sollte ein Bildschirm zu sehen sein, auf dem oben "GIGABYTE -

UEFI DualBIOS" steht (siehe Foto). Dann heißt es natürlich abwarten und im keinen Fall das System vom Strom trennen! Falls es nicht zu so einen Szenario gekommen ist, einfach nochmal versuchen (klappe auch ohne Schritte 2 bis 4).

Wer in bekannten Suchmaschinen nach "Gigabyte DualBIOS Recovery", "Gigabyte DualBIOS Backup" oder "Gigabyte DualBIOS Power hold press" sucht, wird ähnliche Workarounds finden. Bei YouTube hat jemand diesen Vorgang ebenfalls demonstriert.

OK Jungs, auf welche Version soll ich jetzt flashen? 👍