

# Mod BIOS via Programmer flashen

Beitrag von „aakenn31“ vom 25. März 2020, 11:43

Hallo Sascha\_77,

ich brauche bitte deine Hilfe und deinen Ratschlag.

Mein System ist ein Lenovo Tiny M93p 10AA mit zwei Bios-Chips. Der eine hat 4MB und der andere 8 MB.

Ich bin nach deiner Anleitung - MOD BIOS VIA PROGRAMMER FLASHEN - vorgegangen, es hat auch alles super geklappt. Was ich nicht gemacht habe ist, mein Bios-Dump an die Mobber zu senden. Ich habe im Prinzip die 8MB+4MB Datei mit der Software HxD Editor zusammengefügt, dann im UEFI-Tool die Whitelist nach dieser Anleitung

[https://www.reddit.com/r/Lenov...ifi\\_card\\_of\\_choice\\_in\\_my/](https://www.reddit.com/r/Lenov...ifi_card_of_choice_in_my/)

auch erfolgreich editieren können und zwar den E414B143 in 8C162B00, anschliessend wieder in einer 4MB und 8MB Datei gesplittet, damit ich beide Chips einzeln bespielen kann.

Das zurückspielen auf die Chips hat auch wunderbar wieder geklappt, leider jedoch bleibt der Bildschirm schwarz.

Habe es dann nochmal mit den Original-Bios Backups probiert, bleibt immer noch schwarz. Die Chips werden beide zu jeder Zeit über die Software ch31a\_1.30 und dem Programmer erkannt (siehe Bilder), ist das noch ein gutes Zeichen?

Ich habe zum Glück vorher die Original-Bios-Daten gesichert. Einmal nach deiner Methode und zur Sicherheit nochmal mit den Programmen Universal Bios Backup.exe und Backup\_Tools12.exe.

Auch habe ich jetzt doch den Bios-Dump an die Mobber zugesendet, ich weiss war dumm von mir, sorry.

Meine Frage.

1. Kann ich mein Bios noch retten, wenn ich einen Dump-Bios zurück bekomme?
2. Kannst du mir einen Ratschlag geben, was ich tun kann, um den Tiny wieder zum laufen zu bekommen?

Vielen Dank schon jetzt für deine Hilfe.

Beste Grüße

aakenn