

Erledigt

Lenovo T440s Bios eventuel gebrickt

Beitrag von „ToKib“ vom 16. Juni 2018, 11:31

Hallo Leute,

habe mich gestern an dem flashen eines mod Bios via eines Programmers versucht. Nun geht gar nichts mehr und ich bekomme nach jedem Flash versuch die Meldung: Chip main Memory with the Contents are in disagreement. Habe im Net gelesen das es daran liegt das das neue gemoddete Bios zu groß ist für den chip kann aber eher nicht sein da das Bios von einem aus dem Mod-bios Forum kam bin sicher, dass er sein Werk beherrscht. Weiss nun einer von euch Rat? Habe bis jetzt alle seine Vorgehensweisen identisch nachgemacht und es auch nach der Anleitung von [@Sascha_77](#) gemacht und nicht hat geholfen.

Beitrag von „jboeren“ vom 16. Juni 2018, 12:09

Hast du schon versucht das original bios zu flashen? Hast du es vorher gespeichert?

Beitrag von „ToKib“ vom 16. Juni 2018, 12:18

Ja habe ich, jenes Bios was ich ganz am Anfang ausgelesen und gespeichert habe (Das sollte ja der Bios Dump sein). wieder die gleiche Fehlermeldung, deshalb hat es mich ja so irritiert das es auch nicht mehr ging

Beitrag von „Sascha_77“ vom 16. Juni 2018, 22:48

Nicht, dass es mit der Zange nen Kurzen am Chip gegeben hat. Sofern dies überhaupt möglich ist.

Beitrag von „derHackfan“ vom 16. Juni 2018, 23:46

Wenn da kein Strom und kein Masse Kabel anlagen ist das wohl kaum möglich, wobei die Spannung durch Teppich Aufladung oder PowerBank schon möglich wäre, ein BIOS Chip durch Zange gezogen ist mir noch nicht gestorben. 😊

Beitrag von „ToKib“ vom 18. Juni 2018, 13:34

Ich glaube auch nicht das es einen kurzen gab. Ich habe mir mal nen zweiten programmer mit clip bestellt vielleicht war ja an dem n kabel locker. Wenn ich nämlich nach der bearbeitungsdauer des programmers gehe dann kann er löschen aber zum schreiben kommt er augenscheinlich nicht.

Und so was zu flashen ist tatsächlich kein Hexenwerk man muss zwar ein paar dinge beachten aber alles in allem geht das auch als hobby Elektrioniker

Edit: Nach nun X maligen Versuchen das Mod bios zu flashen endlich geschafft. Lange Weg kurz erklärt. Der Modder konnte mir auch nicht helfen hat sich aber fast 4 Tage mit mir abgemüht das respektiere ich total da Fernwartung ja bekanntlich schwer ist. Hier nun die Lösung die bei mir zum Erfolg verhalf. Vielleicht bei dem Guide von [@Sascha 77](#) als info hinzufügen in der Hoffnung das es jemand anderem auch hilft.

About the programmer...

I was using the version 1.29 and 1.30 (with support 1.8v chips), but I was probably doing the step-by-step wrong (watched lots of videos on how to use the software on youtube). So habe ich es auch versucht aber die Versionen 1.29 und 1.30 scheinen Fehler aufzuweisen die unterschiedliche Ergebnisse liefern wodurch das Verifien nicht klappt.

What I was doing was:

- Run the software in compatibility mode (Win XP SP3) and as admin;
- Detect (reads the info but with all Unknown);
- Selecting some chip with some specs like my chip,;
- Read;
- Backup;
- Erase;
- Read (witch already gave me the "Chip Main Memory with the contents are in disagreement" error after Verify).

I even tried to Program after this steps, but without success.

What I end up using (witch worked) was the version 1.18 🙌👉👈

And I did these steps:

- **DONT** Run the software in compatibility mode (Win XP SP3) and as admin;
- Detect (reads the info but with all Unknown);
- Selecting some chip with some specs like my chip (The only one MXIC 16Mb was the MX25L12805D); - mein Chip war schon in der Datenbank verfügbar
- Blank (instead of Erase - after this the Verify stoped showing the error and all run smoothly);
- Verify; - das habe ich nicht genutzt, wieso überprüfen wenn sowieso nichts drauf ist
- Program;
- Verify (all worked out).After this my motherboard was live again (an Asrock after a "successful" bios upgrade).

Jetzt schaue ich erstmal was man mit einem advanced Bios so fabrizieren kann 😄