


Mod BIOS via Programmer flashen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 15. August 2020, 13:38

Dann kann man scheinbar doch nicht einfach das BIOS eines anderen Rechners nehmen wegen anderer Serial etc. Mist. Dann wirds jetzt langsam knifflig.

Es gäbe noch die Möglichkeit mittels dem UEFI Tool (findest du in G-Flash hinter dem Button "BIOS Modding") in dein unter Windows ausgelesenen BIOS File reinzuschauen und versuchen die Stelle zu finden indem er die Parameter die zum Brick geführt haben abgespeichert hat. Nur wo soll man da anfangen zu suchen und vor allem nach was?

Wobei ...  ...was du noch versuchen könntest ... das Advanced Menu bei deinem Rom einfach wieder rauszunehmen. Die ID dafür ist:

32442D09-1D11-4E27-8AAB-90FE6ACB0489

Evtl. ignoriert er dann ja die gesetzten Parameter die zum Brick führen.

Diese ID kannst Du ja aus dem ROM des [verlinkten Threads](#) extrahieren und in deinem gebrickten ROM ersetzen, sodass das Advanced Menu wieder verschwindet.

EDIT:

Ich war schonmal so frei und hab dir das Modul aus meinem BIOS extrahiert. Musst du jetzt nur noch bei dir "Replacen".

