

BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „Sascha_77“ vom 8. Januar 2020, 23:26

Nettes Flashspielzeug. 😊

Joar hab bis jetzt auch noch keinen Chip damit geschrottet.

Der Jumper ist in der Tat nutzlos und nur zierde. Habs gerade gemessen.

EDIT:

[juno](#)

Der Advanced Mod funktioniert tatsächlich nicht. Er booted zwar aber ich komme nicht ins BIOS rein.

Das war heute eh ein Kampf. Ich habe die standard Programmer Software benutzt um das BIOS wieder zurückzuflashen. Ist beim Prüfen am Ende immer mit Mismatch abgebrochen. Habs 10 mal versucht. Hatte mich schon damit abgefunden, dass das EEprom hinüber ist und ein neues draufgelötet werden muss. Dann hatte ich nochmal eine Software probiert die ich damals auch mal installiert hatte. Ist von sonem Russen. Das Teil sieht aus wie aus 90ern aber es hat mein BIOS ohne zu murren wieder vernünftig zurückgeflasht (scheint auch seine eigenen Driver zu benutzen). Ich hab ab sofort ne neue lieblings Programmer Soft. Diese flasht auch noch rund 30% schneller.

Den Linux Pendant zu der Geschichte werde ich mir aber auch mal anschauen. Soll besser sein.



