

BIOS backup mit Clip - CH341a

Beitrag von „floris“ vom 9. Februar 2023, 15:45

Ich bin etwas ratlos.

Versuche ein BIOS backup mit CH341a und Clip zu machen (as programmer, neoprogrammer, flashrom). Das scheint soweit irgendwie Daten zu liefern, aber die bin-Images sind nicht identisch, wenn ich mit md5 die Checksummen berechne.

Das ich "Daten-Müll" produziere, schließe ich aus, da die Daten im Hex-Editor - mit bloßem Auge - sehr identisch scheinen und die Daten Text enthalten, der Sinn ergibt.

Auch wird der Chip, ein Winbond W25Q128FV von den eingesetzten Programmen richtig erkannt.

Grüsse Florian

Beitrag von „Raptortosh“ vom 9. Februar 2023, 18:36

Dass das Backup nicht gelingt kann auch daran liegen, dass das verlötzte Flashen nicht bei jedem Motherboard funktioniert. Ebenso kann die Falsche Spannung vom CH341A (falls nicht modifiziert für 3.3V), solche Probleme verursachen. Oft hatte ich es auch, dass die klammer einfach das problem ist (diese sind nicht wirklich gut und halten auch nicht lange).

Um welches Motherboard handelt es sich?

Beitrag von „apfel-baum“ vom 9. Februar 2023, 18:51

wie [Raptortosh](#) schon schreibt,

bei dem ist es oft so "bitte einmal den ch341 gemoddet bitte, ein unendliches abo für die dazugehörigen klammern, und das einsteigerpaket mit 1000 klammern bitte noch dazu" .. leider

Ig 