

Mod BIOS via Programmer flashen

Beitrag von „ulli“ vom 10. Februar 2019, 22:48

Ich habe es an meinem T430s mal probiert. Leider wie befürchtet keine Chance mit der Zange an die Löt"füße" des BIOS Bausteines zu kommen. Es sind auch eher kleine Lötbällchen, die fast eben auf dem Board sitzen. Bei der Zange sind die Kontaktstifte leicht im Gehäuse eingelassen und kommen so niemals an diese Lötpunkte ran.

Beim T430s bleibt daher nur Auslöten -> Auslesen -> Patchen -> Rückschreiben -> einlöten

Am besten gleich diesen Chip durch einen mit SOIC-8 Bauform ersetzen, um zukünftig im Notfall nochmal drüber flashen zu können.

edit: a1k0n Ich bin grade über deinen Artikel hier gestolpert: [BIOS Recovery - CH341a USB 24/25 SPI Flash EEPROM Programmer](#)

Anscheinend kennst du dich "ein wenig" 😊 mehr aus wie ich. Hast du evtl. noch eine Idee was man machen könnte?



