

Erledigt

Zuverlässiger Laptop für das Studium

Beitrag von „modzilla“ vom 15. November 2017, 22:41

Doch es ist möglich die Sperre anderweitig zu umgehen, jedoch wird dafür ein dedizierter BIOS-Flasher benötigt, der das ROM direkt auf den Speicherstein schreibt.

Das mag sich jetzt relativ kompliziert anhören, ist es aber nicht! Entweder so [BIOS Recovery - CH341a USB 24/25 SPI Flash EEPROM Programmer](#) oder man kann auch eine spezielle "Klemme" nutzen, die einfach auf den Chip aufgesetzt wird, ohne diesen abzulöten. Dann kann der Stein mit nem Raspberry oder vergleichbarem Gerät mit GPIO Pins und [bios-flash](#) das Image geschrieben werden!

Edit: zu langsam XD