

BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „McRudolfo“ vom 16. Januar 2020, 18:25

Erst einmal muss ich ein riesiges Lob an [Sascha 77](#) loswerden! Das ist hier nicht der erste Thread, der mich fasziniert und begeistert! Vielen Dank! 🙏

Ich versuche mich an einem Lenovo Thinkpad W541. Das Teil ist zerlegt, die BIOS-Chips lokalisiert: 2 Stück von Micron, ein 25Q064A und ein 25Q03213. Ersterer hat nach Angaben des Herstellers eine Spannung von 1,8V, der andere von 3,3V.

Der Programmierer liegt bereit samt Zange, der Stick ist erstellt.

Hat jemand Vorschläge zur weiteren Vorgehensweise (3,3V-Modifikation,)?

