

Mod BIOS via Programmer flashen

Beitrag von „Sascha_77“ vom 10. August 2018, 19:52

Wir hatten auf den letzten Hackcon das Gleiche Thema mit einem Lenovo. Haben den Chip ausgelesen und dem Typen von mod bios geschickt. Er meinte er könne damit nichts anfangen. Ende vom Lied war, dass der Rechner auch kein Lebenszeichen am Ende mehr von sich gab. Wenn ich das hier so lese habe ich glaube bei meinem T440 einfach nur großes Glück gehabt das Alles auf anhieb funktionierte und am Ende sogar wieder anging. Bin mal gespannt was bei dir rauskommt. Zumal du ja einfach nur normal ausgelesen und nichts auf den Chip zurückgeschrieben hast. 😞

Das habe ich noch in einer Amazon-Rezi gefunden:

Zitat

Wichtig wäre bei neueren Chips noch das man die neueste Version der gängigen Windows-Software benutzt (>1.18, z.b 1.29), da die älteren nicht in der Lage sind verschiedene Revisionen neuerer Chips korrekt zu identifizieren