

Mod BIOS via Programmer flashen

Beitrag von „griven“ vom 25. März 2020, 11:50

Ich bin zwar nicht der [Sascha 77](#) aber Du kannst Dein Notebook natürlich retten wenn Du die originalen Dumps noch hast. Spiele einfach den zum jeweiligen Chip gehörenden Dump wieder auf genau diesen Chip zurück und alles sollte wieder so sein wie vor der Operation (vorausgesetzt die Dumps sind fehlerfrei). Was das entfernen der Whitelist selbst angeht reicht es in der Mehrzahl der Fälle vollkommen aus den Dump des 4MB Chips zu bearbeiten. Wie das zu machen ist ist hier beschrieben: [BIOS Mod \(WWAN Whitelist\) mit wenigen Schritten selbstgemacht](#) im groben wird dabei einfach die WMA Policy gegen eine Version ausgetauscht in der die Whitelist deaktiviert (entfernt wird sie nämlich gar nicht sondern es wird nur der Fehlerfall übersprungen) ist. Viel Glück beim reanimieren Deines Notebooks.