

macOS 15 Sequoia Beta im Test

Beitrag von „griven“ vom 3. Juli 2025, 22:54

Der IvyRa1n Patch kann hier als Fehlerquelle getrost ausgeschlossen werden denn das einzige was der macht ist die WhiteList im Bios für WLAN Module zu umgehen und, sofern ausgewählt, das Advanced Settings Menu sichtbar zu machen darüber hinaus greift der Patch aber nicht ins System und/oder Bios ein. Was IvyRain automatisiert macht kann man auch manuell machen indem man einfach mit dem UEFI Tool die **LenovoWmaPolicyDxe** gegen eine Version ersetzt in der der Check nicht vorhanden ist und das Ergebnis anschließend mittels EEPROM Programmer auf den Bios Chip schreibt. Hier hatte [Sascha 77](#) damals recht detailliert beschrieben wie es zu machen ist: [BIOS Mod \(WWAN Whitelist\) mit wenigen Schritten selbstgemacht](#)

IvyRa1n macht nichts anderes nur hat es den charmanten Vorteil das das Gehampel mit dem EEPROM Programmer entfällt und anstelle dessen ein Bug in älteren Firmware Versionen genutzt wird der das Flashen von modifizierten Bios Files erlaubt (daher war ggf. ein Bios Downgrade erforderlich um IvyRa1n anwenden zu können).