

MACOS 14 SONOMA BETA

Beitrag von „griven“ vom 8. April 2024, 13:24

Das wird so sein ist ja eine Kette die da greift...

Also SecureBoot im Bios -> Fault in OC -> SecureBoot macOS wenn da ein Glied fehlt ist es ja nicht mehr sicher im Sinne von SecureBoot...

Der Gedanke ist halt der Zeitpunkt an dem das Reboot Verhalten auftritt. Das Ganze passiert in der letzten Phase der Installation also eigentlich an der Stelle an der der Snapshot von dem gestartet werden soll sein Siegel erhalten soll. Wenn da jetzt ein SMBIOS mit T2 Chip und aktivem SecureBootModel im Einsatz ist könnte es zumindest theoretisch sein das das scheitert weil der zur Versiegelung des Snapshot nötige T2 Chip nicht präsent ist...