

Hilfe! Weisser Bildschirm nach Opencore legacy patcher 0.60 Installation

Beitrag von „griven“ vom 5. September 2024, 22:28

Naja generell macht OpenCore nichts mit dem EFI Chip und auch sonst nichts mit den Komponenten des Rechners. Das einzige was ggf. passiert ist das Einträge in den NVRAM/PRAM geschrieben werden aber die lassen sich leicht mit der bekannten Tastenkombination (cmd+option+p+r) wieder entfernen. Wenn hier etwas in die Richtung passiert dann liegt das in aller Regel nicht an OC oder dem OCLP sondern möglicherweise daran das bei der betreffenden Maschine eh schon was im argen war...

Wenn der Rechner eingeschaltet wird spielt er dann seinen Chime wenn ja kann es auch einfach sein das die Kiste nichts startbares findet bzw. das was gestartet werden soll (in dem Fall vermutlich die OC EFI zum Beispiel auf dem USB Stick) defekt ist oder fehlt. Es braucht hier mitunter dann wirklich einen PRAM/NVRAM Reset und einmalig halt den Start ins Bootmenü (Option beim einschalten drücken und gedrückt halten bis das Menü erscheint ggf. mit einer USB Tastatur anstelle von Bluetooth falls vorhanden)....