

Broadcom, OCLP, Einschränkungen

Beitrag von „Nio82“ vom 23. Oktober 2023, 16:00

[m3.2](#)

Einige deiner Fragen lassen sich wohl nur wirklich mit "Hängt von deinem System ab" beantworten.

-i225 Kext kann ich nix zu sagen da ich die nicht brauche.

-Zur [SIP](#), viele bekommen gleich einen Herzinfarkt wenn sie hören das die "abgeschaltet" werden muss. Aber wie MacGrummel schon so oft erklärt hat, ist die [SIP](#) in den meisten Fällen für Privatanwender eh nutzlos. (Nur weils was mit "Sicherheit" zu tun hat heißt es nicht das es unverzichtbar ist.) Zudem, wenn man man richtig hinschaut wird die [SIP](#) nicht abgeschaltet, sondern nur Teilbereiche davon deaktiviert:



Vor einigen Jahren als es noch kein OC gab & alle Clover nutzen war das übrigens normal [SIP](#) (teilweise) zu deaktivieren & keiner hat sich beschwert. Ich habe bei mir sogar noch zusätzlich "Allow Task For PID" aktiviert. Damit die "ExtraFinder.app" richtig funktioniert.

-inkrementellen Updates Das hängt nicht mit den Root Patches zusammen für Sonoma/WiFi. Das hat mit dem Patch für den Board Serial Check zu tun, ob du den benutzt um macOS auch auf unsupporteden SMBIOS zu installieren, oder nicht.

-TimeMachine Das ist mir jetzt ganz neu das man das nicht mehr nutzen kann. Ich habe Sonoma mit den WiFi Patches am laufen, auf meinem Hackintosh & auf meinem echten Macbook Pro & TM funktioniert ohne Probleme. Ich mutmaße mal das es mit dem Thema AMFI zu tun hat. Ob man dies mit dem Boot Arg amfi=0x80 komplett deaktiviert, oder mit der AMFIPass.kext nur dafür sorgt das die unsignierten Kexte an AMFI vorbei kommen. AMFI ist in macOS auch für das Management von Zugriffsrechten für Apps zuständig.

-Andere Backup Porgs. hab ich hier im Forum schon gelesen das es Probleme mit gibt, da ich aber keins benutze kann ich auch dazu nix sagen.

-Nein es wird keinen anderen Weg ohne RootPatches geben um die Broadcom Karten wieder zum laufen zu bringen. Die Funktionalität der Karten mit den Apple Diensten ist zu tief ins System integriert als das es eben mal so mit 1-2 Kexten in OC oder ähnlich getan wäre. Was mit den Root Patches gemacht wird ist, die "alten" SystemDateien aus Ventura, die für die Funktion der alten Broadcom Karten zuständig sind, wieder in macOS Sonoma ein zu baue. Nur dadurch ist es auch möglich die ganzen schönen Apple Dienste mit den Karten weiterhin zu nutzen.

-Und das beantwortet auch gleich deine Frage zu anderen WiFi Karten. Solange kein anderer Hersteller mit den selben WiFi Chips, wie Apple sie verwendet, Karten für den PC auf den Markt bringt, wird das auch nix werden.