

# Mein neuer Hackintosh - Asus ProArt Z790 Creator WiFi

Beitrag von „MacGrummel“ vom 7. August 2025, 06:41

Das ist der angepasste Broadcom-WLAN-Patch, wie [hier beschrieben](#): Du brauchst dafür den Device-Pfad Deiner WLAN-Karte und die aus dem Broadcom-Patch bekannten Kexte AMFIPass, IOSkywalk und IOFamilyLegacy. Deine Karten-Adresse wird da gleich zweimal in die PList eingetragen: einmal im Original mit einem "#" davor und einmal verändert als BCM4360 Wireless, wie von [schrup21](#) beschrieben.

Ich ziehe für solche Einträge den OpenCore Configurator vor. Da kannst Du unter DeviceProperties/Devices Dein WLAN eigentlich problemlos finden und hast dann den richtigen Eintrag auch gleich an der richtigen Stelle, setzt den # und machst ihn dann als Broadcom eben noch einmal ohne Hashtag.

Wenn alles eingetragen ist, also die Device auf der DeviceProperties-Seite, die Kexte bei Kernel/Add, den Skylake-Block bei Kernel/Block und das Bootarg -amfipassbeta bei den anderen Bootargs bei NVRAM/UUID 7C436110-AB.... und boot-args, dann kannst Du den Rechner neu starten und über OpenCore Patcher den Broadcom-Patch durchführen. Wenn Du dann vor dem nochmaligen Neustart in den DeviceProperties den # jetzt vom Original entfernst und vor die Fake-Broadcom--Device setzt, sollte Dein WLAN laufen.

Ich hab mir, weil es für mich das Update später noch einfacher macht, eine Kopie der PListe als Broadcom-Plist gemacht, in der entsprechend die Fake-Device schon aktiv ist und das Original nicht. Dann muss ich die Listen nur jeweils umbenennen und vertue mich nicht, aber gut, ein # umzusetzen ist auch kein Zauberwerkstück..