

Hackintosh aus Fujitsu Lifebook U758? Hat jemand Erfahrungen?

Beitrag von „schrup21“ vom 18. Januar 2025, 11:42

da gib'ts nicht besonderes zu beachten - arbeite erst mal die Anleitung durch, damit solltest du MacOS installieren können 😊

<https://dortania.github.io/Openelec-OS-Installation-Guide/prerequisites.html>

<https://dortania.github.io/Openelec-OS-Installation-Guide/03-op-kaby-lake-amber-lake-y>

Folgende KEXTe solltest du einsetzen (*) - nicht alle sind bereits bei der Installation erforderlich:

- AirportItlwm.kext
- AMFIPass.kext
- AppleALC.kext
- BlueToolFixup.kext
- CtlnaSDXC.kext
- IntelBluetoothFirmware.kext
- IntelBTPatcher.kext
- IntelMausi.kext
- IO80211FamilyLegacy.kext
- IOSkywalkFamily.kext
- Lilu.kext
- RestrictEvents.kext
- SMCBatteryManager.kext
- SMClightSensor.kext
- SMCProcessor.kext
- USBToolBox.kext
- UTBMap.kext
- VirtualSMC.kext
- VoodooI2C.kext
- VoodooI2CHID.kext
- VoodooInput.kext
- VoodooPS2Controller.kext
- WhateverGreen.kext

WLAN: AirportItlwm, IO80211FamilyLegacy, IOSkywalkFamily sind nicht für die Installation relevant und deren Einsatz erfordert (derzeit) OpenCore Legacy Patcher Root Patche, was wiederum teildeaktiviertes [SIP](#) erfordert (da gibts eine Anleitung hier im Forum). Alternativ kann man Itlwm + Heliport einsetzen.

SD Reader: CtlnaSDXC ist nicht relevant für die Installation und erfordert ein DevicePropertie

Bluetooth: BlueToolFixup, IntelBluetoothFirmware, IntelBTPatcher sind nicht relevant für die Installation. BT erfordert außerdem korrektes USB Port Mapping (USBToolbox und UTBMap) und NVRAM Einträge (findest du hier im Forum).