

# Hackintosh aus Fujitsu Lifebook U758? Hat jemand Erfahrungen?

**Beitrag von „Devinus“ vom 18. Januar 2025, 02:10**

Guten Tag,

Ich habe seid längeren ein Lifebook U758, Nun möchte ich diese mit Mac Os ausstatten.

Hat Jemand Mit Diesem Gerät schon Erfahrungen gemacht oder kann mir Tipps geben wie ich vorgehen soll im Thema Treiber, Kernel usw (Bin Totaler Anfänger auf dem gebiet).

Danke Für Jede Antwort / Jeden Tipp

---

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

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

<https://dortania.github.io/Ope...-Guide/prerequisites.html>

<https://dortania.github.io/Ope...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).

---

## Beitrag von „Devinus“ vom 18. Januar 2025, 14:31

Dankeschön ich werde mich mal versuchen reinzulesen