

# Monterey oder Ventura auf Dell XPS 13 9370

Beitrag von „JustMeFromG“ vom 30. Oktober 2023, 12:42

Hallo zusammen,

ich besitzen ein(en) Dell XPS 13 9370 - i7-8550U

Meine Frage ist, ob ihr mir sagen könnt, ob es überhaupt noch Sinn hat Zeit zu investieren, auf dem System Monterey oder Ventura zum Laufen zu bringen. Ich habe bereits geschaut und nur Infos zu OSX - Versionen vor Monterey gefunden.

Ja, WLAN und Bluetooth wird wahrscheinlich nicht funktionieren, aber da wäre ich bereit mir eine kompatible externe Lösung zu besorgen.

Danke euch!

---

Beitrag von „Max“ vom 30. Oktober 2023, 13:28

Sollte theoretisch möglich sein.

Das hier sollte ein guter Einstieg in dieses Thema sein:

[Beginner's Guide - der Einstieg in das Hackintosh-Universum](#)

Ich würde empfehlen den Opencore bootloader zu verwenden. Da wäre die Anleitung unter:

[dortania.github.io](https://dortania.github.io)

Die WLAN-Karte könnte eventuell laufen, es gibt mittlerweile für manche Intel-WLAN-Karten eine Unterstützung: <https://github.com/OpenIntelWireless/itlwm>

Ventura oder macOS wäre erstmal egal, unter Windows könntest du das USB-Mapping machen. <https://github.com/USBToolBox/tool>

---

### Beitrag von „EdD1024“ vom 31. Oktober 2023, 08:05

Ich dachte kext-basiertes USB-Mapping ist schon lange nicht mehr empfohlen... 🤔

---

### Beitrag von „Max“ vom 31. Oktober 2023, 09:53

@ED1024 Also bei mir zumindest funktioniert das einwandfrei...

---

### Beitrag von „Nio82“ vom 31. Oktober 2023, 16:55

[JustMeFromG](#)

CoffeeLake basierte Mac werden von macOS noch voll unterstützt. Also kannst du auf deinem Rechner auch noch Sonoma installieren.

Selbst wenn es anders wäre, könntest du trotzdem Sonoma nutzen. Das ist ja der Vorteil von Hackintosh, wir sind ja nicht an den Apple Support Vorgaben gebunden. Und mittlerweile auch echte Macs sind das nicht mehr, seit dem OpenCore Legacy Patcher existiert. Damit ist es möglich, sogar auf Macs von 2008/09 Sonoma zu installieren.

[EdD1024](#)

Seit wann den das? Es wird sogar empfohlen USB Mapping zu tun & nicht den Quirk in OC zu nutzen, da dieser zu Problemen führen kann.

---

### **Beitrag von „OliverZ“ vom 31. Oktober 2023, 17:00**

Bei Dell kannst Du WLAN und BT gegen kompatible Module tauschen, weil die keinen Eintrag im BIOS haben wie bei manchen Lenovo Notebooks.

Es sollte alles laufen. Habe selber bis vor kurzem ein Dell XPS 9360 mit I7 Intel Prozessor 7. Generation am Laufen gehabt.

---

### **Beitrag von „EdD1024“ vom 6. November 2023, 20:05**

Hab's nicht so mehr intensiv verfolgt aber ich dachte das macht man das jetzt per SSDT seit Big Sur oder so. Aber ich kann mich natürlich auch irren... 🤖

[Zitat von Nio82](#)

[EdD1024](#)

Seit wann den das? Es wird sogar empfohlen USB Mapping zu tun & nicht den Quirk in OC zu nutzen, da dieser zu Problemen führen kann.

---

### **Beitrag von „Nio82“ vom 6. November 2023, 20:14**

## [EdD1024](#)

Ja beim USB Mapping wird eine SSDT erstellt, aber zusammen mit einer Kext Datei die man dann gemeinsam in OpenCore oder Clover nutzt.

Die haben dann so Namen wie "SSDT-USBX.aml" & "USBPorts.kext" oder "USB-Map.kext". Variiert etwas je nach App/Script das man dafür nutzt.