

# Dell XPS 13 9343

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 24. April 2021, 16:39



- Dell XPS 13 9343
- Intel Core i5 5200U
- Intel HD 5500
- 8 GB Ram
- 256 GB SSD
- Realtek Audio ALC 3263 = ALC288
- macOS 12.0 Monterey (Beta)
- verwendetes SMBIOS MacBookPro12,1
- OpenCore 0.7.0

## Weitere Infos:

Wifi + Bt: funktionieren vollständig mit allen Services, wie AirDrop, Handoff etc. (ab Werk DW1560 verbaut)

AUDIO: funktioniert vollständig über die interne + externe Speaker -> **nochmal ein großes Danke an Muster und vor allem grt !**

Trackpad: funktioniert mit allen Touchgesten (Forcetouch ausschalten, damit Touchpad perfekt läuft)

Akkuanzeige: funktioniert ohne battery-patch

Funktionstasten:

- Lautstärke: ja
- Audiocontrol: ja
- Helligkeitssteuerung: ja
- Backlight Keyboard: ja

Sleep: funktioniert vollständig sowohl über zuklappen als auch über "Ruhezustand"

- Webcam vollständig funktionsfähig
- SD Card Reader: ja
- Ethernet über USB to Ethernet Adapter (da kein dedizierter Port dafür vorhanden)
- HDMI / Mini DisplayPort

nicht funktionstüchtig:

-

*WICHTIGE INFOS* zum Sound:

Gerät MUSS im Dualboot laufen. Der Audio Codec läuft ab Werk in 2 Modi (IS2 und HDA). MacOS kann aber nur etwas mit dem HDA anfangen. Dieser muss zunächst über Ubuntu mit einem entsprechenden Parameter gesetzt werden. Alle weiterführenden Infos zum Sound und dem Gerät allgemein sind hier zu finden:

[Dell XPS 13 9343 Finetuning](#)

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 9. Juni 2021, 00:00**

**Update vom 08.06.21**

- auf 11.4 geupdated
- OC auf Version 070 geupdated
- USB Ports gemappt
- Hackintosh-form.de -Theme hinzugefügt (OC Picker)

EFI läuft auch mit der Monterey Beta - notwendige Änderungen dafür:

- lilubetaall als boot arg
- BrcmBluetoothInjector.kext: enable = false

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 10. Juni 2021, 07:53**

### **Update vom 10.06.21**

- auf 12.0 Beta geupdated (als Haupt OS)
- SD Card Reader funktioniert

---aktuelle EFI im 1. Post---

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 10. Oktober 2021, 20:55**

### **Update vom 10.10.21**

- auf OC 074 geupdatet (läuft grade mit 12.0 Beta 9)
- Boot Chime aktiviert

- kexte aktualisiert

---aktuelle EFI im 1. Post---

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 28. Dezember 2021, 22:33**

### **Update vom 28.12.21**

- auf OC 076 geupdatet
- Ethernet über USB Adapter funktioniert
- betreiben am externen Monitor über Mini DisplayPort funktioniert
- kexte aktualisiert

---aktuelle EFI im 1. Post---

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 2. März 2022, 16:37**

### **Update vom 02.03.22**

- auf OC 078 geupdatet
- Sidecar, NightShift, AirPlay to.. funktioniert
- kexte aktualisiert

---aktuelle EFI im 1. Post---

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 20. April 2022, 10:08**

### **Update vom 20.04.22**

- auf OC 080 geupdatet
- Helligkeitssteuerung über Tastatur (F11, F12) funktioniert (Dank an [Hecatomb](#))
- kexte aktualisiert

---aktuelle EFI im 1. Post---

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 19. Oktober 2022, 12:32**

### **Update vom 19.10.22**

dieses Mal 2 EFIs:

#### EFI für Monterey:

- auf OC 085 geupdatet
- kexte aktualisiert

#### EFI für Ventura:

- Ventura lässt sich mit der hochgeladenen EFI installieren und ohne Probleme betreiben. Dabei funktioniert alles wie unter Monterey.

- ab jetzt wird Ventura das neue Haupt OS

---aktuelle EFIs im 1. Post---

---

## **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 5. Januar 2024, 18:42**

### **Update vom 05.01.24**

- auf OC 097 geupdatet
- kexte aktualisiert

---aktuelle EFI im 1. Post---