

# Sonoma auf MacBookPro 2012 Probleme

**Beitrag von „Max“ vom 9. Februar 2024, 15:10**

Hallo

habe versucht macOS Sonoma auf einem 13 Zoll MacBookPro von 2012 zu installieren also 14.2.1 . Es funktioniert jedoch überhaupt nicht, entweder bekomme ich den Fehler, dass nach dem install mit dem usb Stick ein Verbotssymbol angezeigt wird oder es kommt die Fehlermeldung, dass ein Update nicht vorbereitet werden konnte oder das irgendein Firmware Update nicht installiert werden konnte. Gibt es eine Lösung?

---

**Beitrag von „mitchde“ vom 9. Februar 2024, 18:37**

Hi, damit das geht muss du 1. OpenCore Legacy Patcher einsetzen - schon um die USB Installstick zu erstellen.

Des weiteren musst du ein Macmodell "faken" wie das MBP16,1 welches auch das OS X neuester Version erlaubt.

Nach dem Install startet dann OCLP automatisch weil es erkennt dass noch der Root Patch nötig ist und patcht diverse Sachen wie iGPU, GPU wlan etc.

---

**Beitrag von „Max“ vom 9. Februar 2024, 19:09**

Hat leider auch Nix behoben, habe jetzt stattdessen Windows genommen. Wenn man win11 nimmt es auch nicht so schlimm wie bei macOS. Man muss nur die Sache umgehen, dann werden die Sachen wie GPU Treiber usw. Automatisch bezogen.

---

**Beitrag von „Nio82“ vom 9. Februar 2024, 19:27**

[Max](#)

Was [mitchde](#) schreibt stimmt so nicht. Da es sich um ein echtes MBP handelt muss da kein MacModell gefaket werden. OCLP nutzt den Board SerienNr Check deaktivieren Patch, damit macOS auf nicht supporteden Macs startet. Du musst auch dem [Install Stick](#) nicht mit OCLP erstellen. Das kannst du genauso gut mit zB TINU & Co machen.

Wichtig ist dass du mit OCLP OpenCore auf den Stick installierst. machst du das an dem MBP, dann erkennt OCLP automatisch das MacModell & macht die nötigen Einstellungen selber. Machst du das an einem anderen Mac oder Hacki, dann musst du in den OCLP Einstellungen das MacModell deines MBP auswählen.

Es kann sein das dein OC auf dem Stick OK ist, aber der macOS Installer fehlerhaft. Das würde ich auch mal überprüfen. Du kannst ja, wenn du die Interne SSD noch nicht platt gemacht hast, mal das bereits installierte OS mit OC vom [Install Stick](#) booten. Geht das erfolgreich, dann liegt's wahrscheinlich nicht an OC.

---

### **Beitrag von „julian91“ vom 9. Februar 2024, 20:29**

Wie Nio sagt OLCP ist dein Freund.

kann man auch auf einem Fremden Mac vorbereiten und sagen welches macmodell er OLCP bauen soll.

Habs selber auf meinem Sonoma laufen mittlerweile.

Als kleinen tipp , dynamischen Wallpaper abschalten und was statisches nehmen , das gibt nochmal wenig boost.

---

### **Beitrag von „Max“ vom 9. Februar 2024, 20:43**

Verwende ja auch oclp, weiß das ich das dadurch starten muss es geht eben trotzdem nur manchmal

---

### **Beitrag von „griven“ vom 9. Februar 2024, 23:21**

Du musst beim starten (Option key gedrückt halten um ins Bootmenu zu kommen) immer EFI Boot wählen denn ansonsten versucht die Kiste das Sonoma direkt zu booten und umgeht OC was natürlich nicht funktionieren kann...

Bei der Installation ist es wichtig das Du das auch bei allen Reboots machst denn noch hast Du OC ja nicht auf der Platte und als Standard ausgewählt was dann bedeutet das im Reboot (zwischen den einzelnen Phasen der Installation) der Mac über seinen Loader geht wenn OC nicht explizit gewählt wird (Option -> EFI Boot). Ist ein wenig fummelig aber wenn man darüber nachdenkt irgendwie auch logisch 😊

---

### **Beitrag von „Max“ vom 10. Februar 2024, 10:28**

Das weiß ich, das Verbotssymbol bekomme ich ja auch immer im Menü von OCLP , ich weiß das schon, ich bekomme das Symbol trotzdem.