

# iMac 27" Mitte 2010 macOS Installation

Beitrag von „Nio82“ vom 8. Mai 2025, 15:36

[Hundskerl](#)

Das Problem in deinem Fall ist nicht ein fehlerhafter [Install Stick](#) sondern das falsche macOS. Offiziell wird die 2013er iMac Generation nur bis macOS 10.15.x (Catalina) unterstützt.

Zur Recovery HD, da der Vorbesitzer die Platte gelöscht hat, ist natürlich auch das Recovery System weg, sitzt ja auch auf der Festplatte. 😊

Willst du den Mac weiter updaten bis Ventura, Sonoma oder Sequoia, dann musst du den OpenCore Legacy Patcher nutzen & dir damit unter macOS einen entsprechenden [Install Stick](#) erstellen.

Der Weg für dich ist dann: erstell dir einen Stick mit Catalina drauf & installiere es. Dann lade dir OCLP (Open Core Legacy Patcher) runter & installiere ihn. Lade dann mit OCLP die gewünschte macOS Version & erstelle mit OCLP dadraus den entsprechenden [Install Stick](#) & installiere das OS. Danach müssen dann noch mal OpenCore Bootloader & die noch fehlenden Treiber mit OCLP auf die Interne Platte installiert werden.

Link zu OCLP: <https://dortania.github.io/OpenCore-Legacy-Patcher/>

Anleitung OCLP:

<https://youtu.be/gxu2h9Bffgl?si=uxsw7uvNecBggBYR>

Noch eine kleine Erklärung wie das ganze funktioniert. Was OCLP macht ist, es ersetzt den Apple Bootloader durch den OpenCore Bootloader, (den wir bei Hackintosh auch nutzen um macOS auf Windows PC zum laufen zu bringen) & umgeht damit die Hardware Kompatibilitätsprüfung von MacOS. Nebenher werden auch noch einige nötige Dateien &

Einstellungen nachgeladen. Zusätzlich installiert man mit OCLP noch benötigte Treiber ins OS die von Apple aus den aktuellen macOS Versionen entfernt wurden. Dafür werden dann die original Treiber genutzt die aus den alten macOS Versionen extrahiert wurden. Bis auf diese sogenannten "Root Patchres" bleibt das installierte macOS unverändert. Die für die Erstellung des Install Sticks genutzten macOS Installer werden mit OCLP auch direkt von den Apple Servern geladen. So ist dann sicher gestellt das man sich da drüber keine "unerwünsche Zusatzsoftware" einfängt. 😊👤