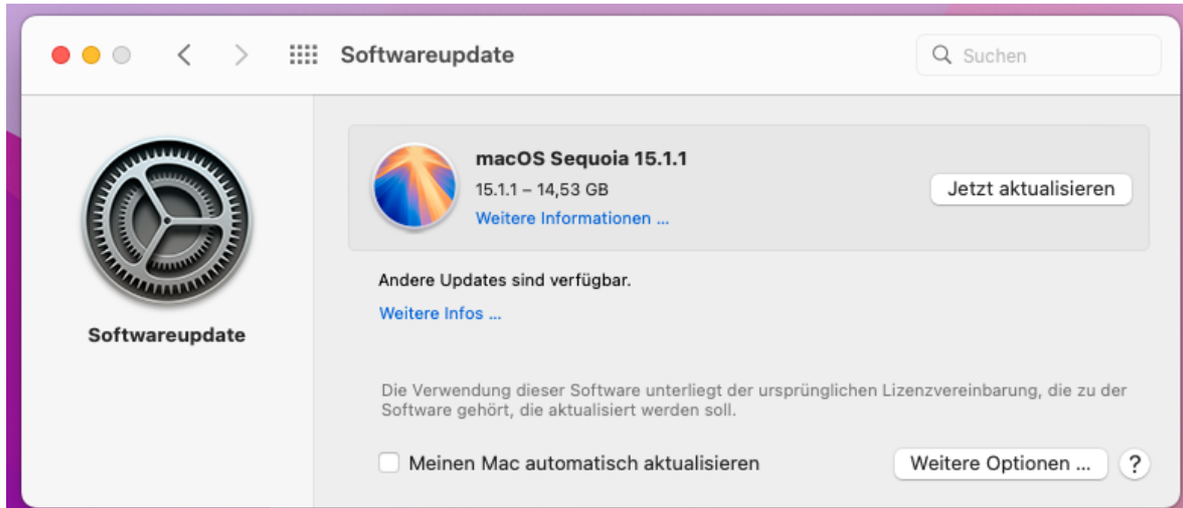
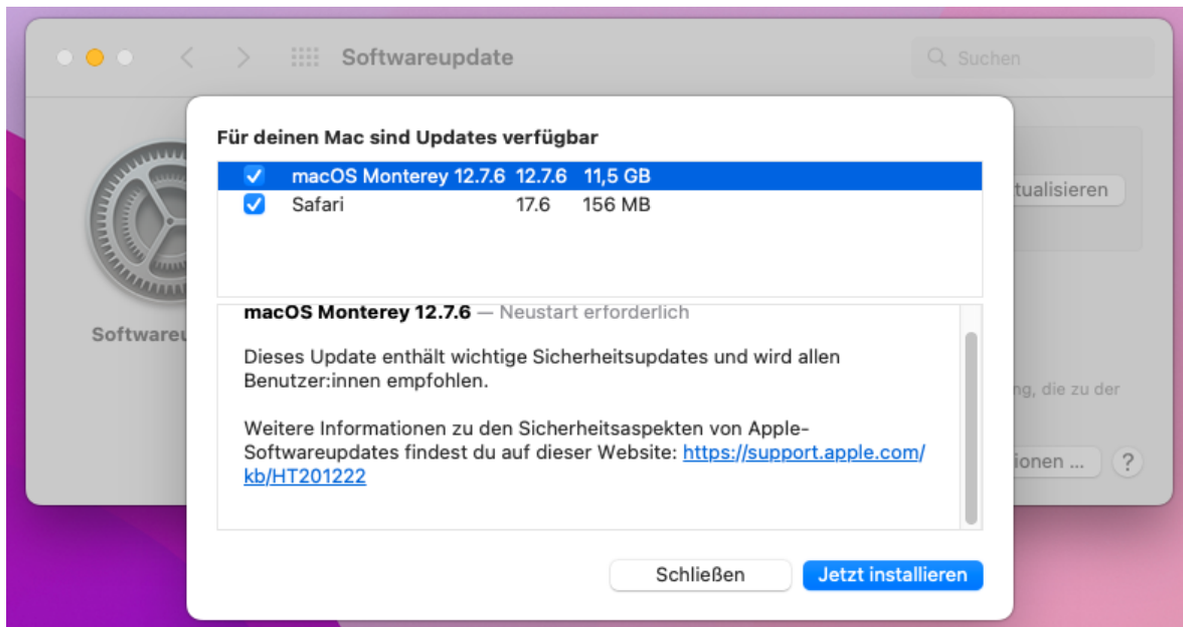


Systemaktualisierung mit dem OpenCore Legacy Patcher

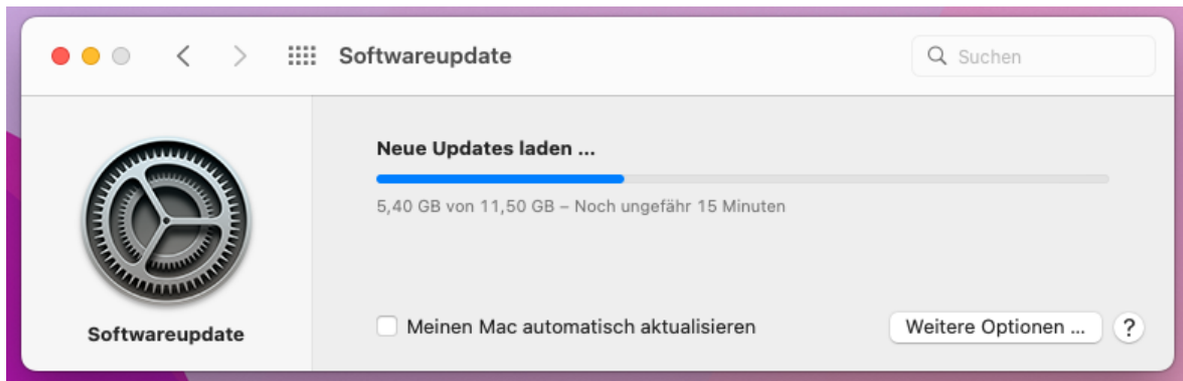
Wenn ein macOS mit dem OpenCore Legacy Patcher installiert worden ist, muss man aufpassen wie man bei einer Softwareaktualisierung vorgeht.



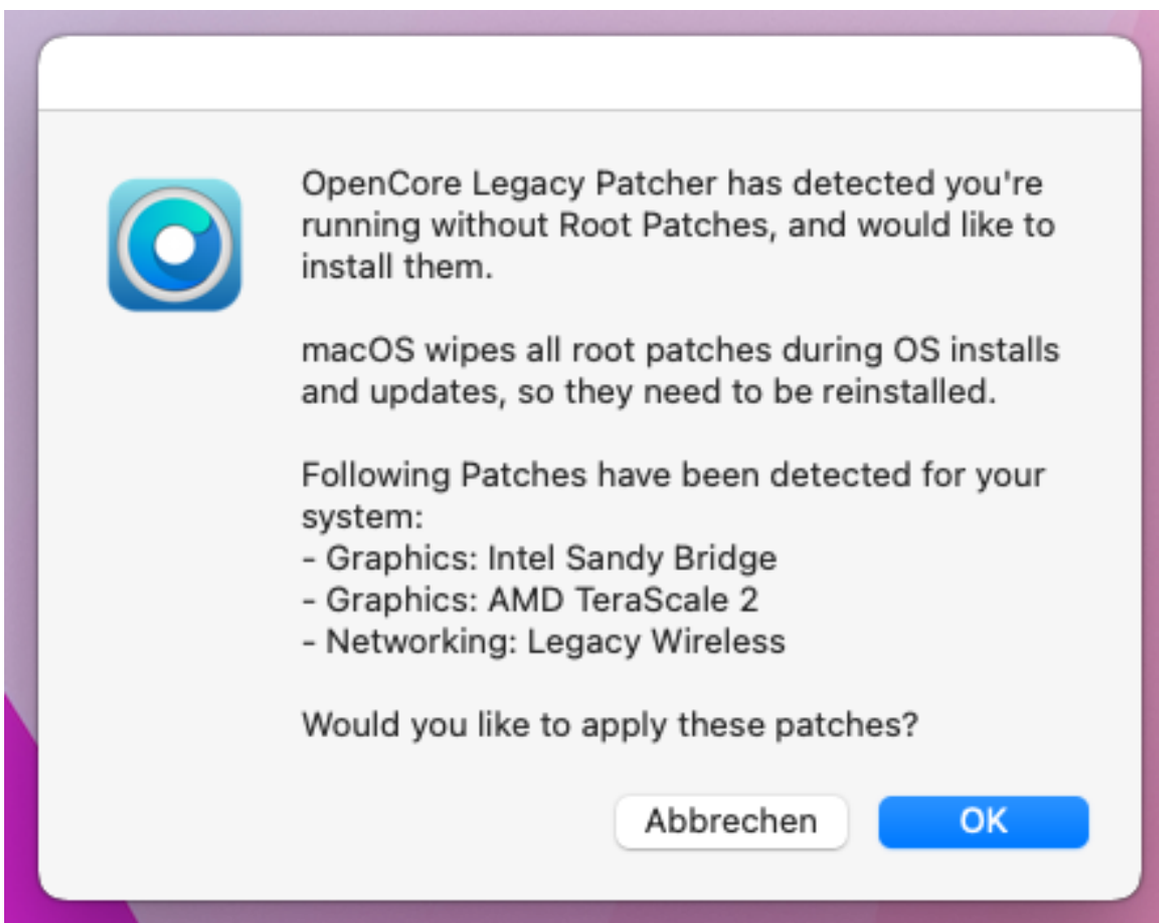
Man muss die Aktualisierung auf macOS 15 Sequoia ignorieren und darf diese **nicht!** Ausführen. Stattdessen schaut man bei den weiteren Updates und klickt dann auf > Weitere Informationen. Dort werden einem dann die Aktualisierungen für das laufende macOS angezeigt, die man auch problemlos installieren kann.



Man klickt auf > Jetzt installieren und die Aktualisierungen werden geladen und installiert. Das dauert je nach Netzanbindung eine ganze Weile.



Nachdem die Aktualisierung geladen und installiert worden ist, erkennt der OpenCore Legacy Patcher automatisch das aktuelle macOS und schlägt einem vor, das neue macOS entsprechende zu patchen.





Reboot to apply?

Root Patcher finished successfully!

Would you like to reboot now?

Ignore

Reboot

- Found existing airportd, overwriting...
- Handling Installs in: /System/Library/CoreServices
 - Found existing WiFiAgent.app, overwriting...
 - Handling Installs in: /Library/Application Support/SkyLightPlugins
 - Installing: CoreWLAN.dylib
 - Installing: CoreWLAN.txt
- Writing patchset information to Root Volume
- Checking if RSRMonitor is needed
- No OS.dmg, skipping RSRMonitor
- Installing com.dortania.opencore-legacy-patcher.auto-patch.plist
 - com.dortania.opencore-legacy-patcher.auto-patch.plist checksums match, skipping
- Installing com.dortania.opencore-legacy-patcher.macos-update.plist
 - com.dortania.opencore-legacy-patcher.macos-update.plist checksums match, skipping
- Rebuilding Boot and System Kernel Collections
- Installing Kernel Collection syncing utility
- Unmounting root volume
- Patching complete

Please reboot the machine for patches to take effect

Return to Main Menu

Nachdem der OCLP das laufende macOS gepatscht hat, muss man nur noch neu Starten und alle Änderungen werden wirksam. Dieser Vorgang ist immer dann auszuführen, wenn es ein Systemupdate gegeben hat.