

# Kext Updater

Beitrag von „Sascha\_77“ vom 28. Juni 2017, 10:03

Guten Morgen Leute.

Ich habe ein Tool geschrieben, das die durch Clover geladenen Kexte auf Aktualität prüft. Gibt es im Netz eine Neue Version wird es auf den Desktop in einen Ordner "Kext-Updates" (in der Config kann man auch einen individuellen Ordner definieren) geladen. Dann kann man entscheiden ob man sich die Dateien installieren möchte oder nicht.

Der Updater bietet über das eigentliche Updaten hinaus noch folgende Features:

- Ein "Grundstock" an Kexten für: Hackintosh generell (FakeSMC etc), Audio, Grafik und Netzwerk herunterladen
- Herunterladen von nVidia Webdrivern anhand der Build-Nr. (frei wählbar) von 10.10.0 an.
- Initialer Download der aktuellsten Clover-Version
- EFI Mount (mounted die EFI von der Clover gebooted wurde)
- Cache neu aufbauen / [Rechte reparieren](#)
- Atheros 92xx/93xx Kext Installer um diese Karten mit Mojave/Catalina nutzen zu können
- Sleep Problem Fixer
- OpenCore Konfig Überprüfung
- MenuBar Item um in eingestellten Zeitintervallen nach Updates im Hintergrund zu suchen
- Support-Report Funktion um alle wichtigen Daten kompakt in einem Zip Archiv ins Forum hochladen zu können zwecks besserer Hilfestellungen bei Problemen.

So kann man auf einfache, bequeme Weise seine Kexte aktuell halten und das händische Suchen nach aktuellen Versionen entfällt.

Weitere Infos gibts hier -> [Klick](#)

**Ab Version 5.0.0 benötigt man nun mindestens OSX 10.13! 4.0.7 lasse ich daher ebenfalls noch hier mit drin falls jemand noch 10.10, 10.11 und 10.12 benutzt. Der Support für diese 3 ist aber eingestellt.**

PS: Easter-Eggs sind auch enthalten.

**Hinweis für Leute die den Gatekeeper aktiviert haben:**

**Wenn macOS beim Entpacken meckert dass die Datei beschädigt sei, einfach einen anderen Entpacker verwenden. Dann klappts. Der liebe Hr. Gatekeeper ist da etwas übereifrig. Alternativ dazu kann man den Gatekeeper über folgenden Terminalbefehl zum schweigen bringen.**

Code

1. `sudo spctl --master-disable`

**[Changelog](#)**