

Problem:

Ihr PC benutzt einen älteren, gut funktionierenden Treiber und diesen Treiber wollen Sie um jeden Preis behalten, nach dem Motto: „Never change a running system“.

Beim nächsten Windows Update tauscht das automatische Windows Update jedoch den „guten“ Treiber gegen den neuesten aus und Ihr PC funktioniert nicht mehr wie vorher.

Sie sind gezwungen, erneut manuell den alternativen Treiber zu installieren.

Lösung:

Mit dem Microsoft Tool Show or Hide Update verhindern Sie dauerhaft automatische Updates von Treibern

Vorgehen:

Da automatische Updates in Windows 10/11 standardmäßig aktiviert sind, wird Ihr Rechner den neuesten Treiber als Update spätestens beim nächsten Start erneut herunterladen und installieren.

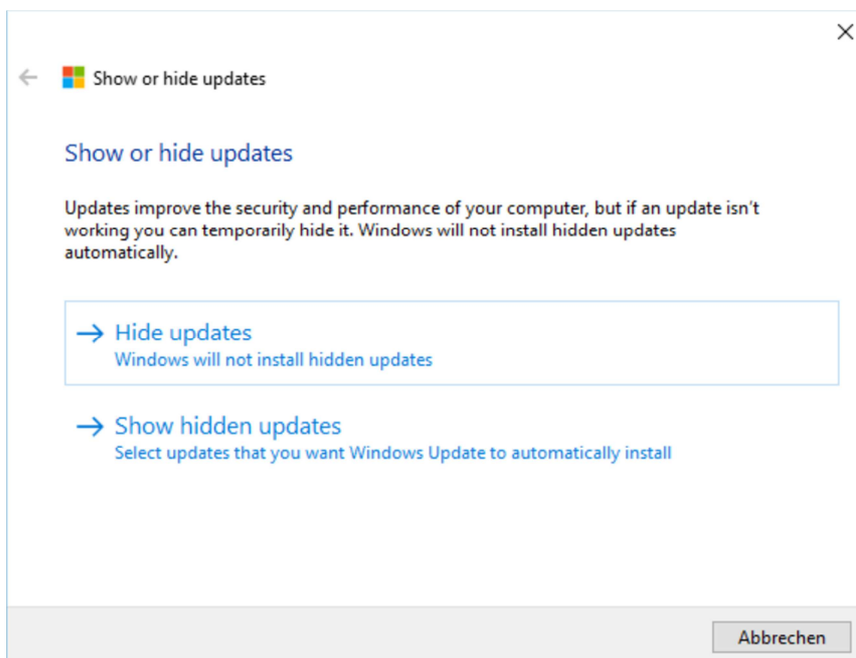


Abbildung 1

An dieser Stelle kommt das Microsoft Tool "Show or hide update" zum Einsatz. Einen direkten Download des Tools finden Sie hier: <https://controlbit.net/download/9347/>

Das Tool kann von der [Microsoft Support Seite](#), welche auch weitere Infos zu diesem Tool bietet, kostenlos heruntergeladen werden.

Anleitung: Windows 11 /10 /8.1 /7 automatische Treiberupdates verhindern

v2.0-170823

Nach dem Download der winzigen Datei können Sie diese ohne Installation direkt starten. Das Tool analysiert kurz das System und zeigt Ihnen eine Auswahl "Hide updates" um die Installation von bestimmten Updates zu blockieren.

Klicken Sie auf "**Hide updates**" und wählen den problematischen Treiber aus, welcher Ihr System betrifft.

Die Aktualisierung bleibt nun so lange von der Installation ausgeschlossen, bis Sie die Sperre des Treiberupdates über den Menüpunkt "Show hidden updates" wieder deaktivieren.

Tipp: Kontrollieren das Show-and-Hide-Tool VOR JEDEM Durchlauf von Windows-Update

Hintergrund:

Wenn es irgendwann neuere Treiber gibt - welche zuvor NOCH NICHT im Show-and-Hide-Tool deaktiviert wurde ("andere Software") – dann würde Windows 10/11 trotzdem wieder Ihren bewährten Treiber updaten.

Also aufpassen – oder Windows 10/11 Updates NUR manuell durchführen (meine Empfehlung).

Tipp: Wenn Sie [BACK2DATE](#) benutzen (Laufwerk C wird durch eine smarte Software schreibgeschützt), dann können Sie auch [sämtliche Windows Updates abschalten](#), da der PC durch den Schreibschutz von C nicht mehr angegriffen werden kann.