



## Anleitung Windows 7 Update dauert ewig

Seit geraumer Zeit funktioniert das Windows Update unter Windows 7 nicht mehr richtig. Die Update-Suche findet keine Updates oder sie dauert unheimlich lange. Dabei wird der Computer teilweise überlastet, indem CPU- und RAM-Ressourcen entsprechend beansprucht werden. Folgendes Update-Paket, das u. a. das "Windows Update"-Update [KB3161647](#) enthält, löst in der Regel das Problem:

- Windows 7 64 Bit: [Update für Windows 7 für x64-basierte Systeme \(KB3161608\)](#)
  - direkter Download: [windows6.1-kb3161608-x64.msu](#)
- Windows 7 32 Bit: [Update für Windows 7 \(KB3161608\)](#)
  - direkter Download: [windows6.1-kb3161608-x86.msu](#)

Detaillierte Informationen zu diesem Update-Paket findet man unter [June 2016 update rollup for Windows 7 SP1 and Windows Server 2008 R2 SP1](#). Doch die darin enthaltene Angaben sind unvollständig. Für die Installation des Update-Pakets ist unter Umständen das Update [KB3020369](#) erforderlich:

- Windows 7 64 Bit: [Update für Windows 7 für x64-basierte Systeme \(KB3020369\)](#)
- Windows 7 32 Bit: [Update für Windows 7 \(KB3020369\)](#)

### Bei der Installation obiger Updates empfehle ich folgende Vorgehensweise:

1. Bei einer Neuinstallation von Windows 7 zunächst folgenden Artikel beachten: [Windows 7 neu installieren](#)
2. Alle erforderlichen Updates wie oben beschrieben herunterladen.
3. Unter "Systemsteuerung\System und Sicherheit\Windows Update\Einstellungen ändern" die Einstellung "Wichtige Updates" auf "Nie nach Updates suchen (nicht empfohlen)" ändern.
4. Computer neu starten.
5. Die geladenen Updates nacheinander installieren. Ein Neustart nach jedem Installationsvorgang ist nicht erforderlich!
6. Computer neu starten.
7. Die Einstellung "Wichtige Updates" unter Systemsteuerung\System und Sicherheit\Windows Update\Einstellungen ändern auf den ursprünglichen Wert zurücksetzen.



8. "Windows Update"-Suche unter *Systemsteuerung\System und Sicherheit\Windows Update* manuell starten; je nach Konfiguration des Systems kann es vorkommen, dass der Computer weiterhin deutlich beansprucht wird. Die Suche nach Updates sollte nun jedoch deutlich kürzer ausfallen.

Da die Suche nach Windows-Updates auch nach Installation der obigen Updates den Prozessor stark belastet, kann die Suche gerade bei älteren PCs dennoch lange dauern, speziell dann, wenn besonders viele Updates anfallen würden. In so einer Situation würde ich die Installation eines Update Packs vorziehen.

*Hinweis: Möglicherweise versucht Microsoft durch "Windows Update"-Updates die Verteilung von Windows 10 als Upgrade von Windows 7 zu forcieren. Wer nicht plant, auf Windows 10 zu aktualisieren, sollte **bei Bedenken** ggf. auf die Installation des "Windows Update"-Updates verzichten.*

Quelle: <https://alexanderschimpf.de/windows-7-update-es-wird-nach-updates-gesucht?page=1>

Hallo,

ich hab dieses svchost 100% (bzw. ein Kern) Problem auf 3 verschiedenen PCs und habe nun zumindest für mich eine Lösung gefunden.

Das KB3102810 war bei mir schon installiert, trotzdem funzte WinUpdate nicht.

Daraufhin hatte ich den aktuellsten Windows-Update-Clienten [KB3112343](#) **deinstalliert** und nun funzt Win Update.

PS: Das Update KB3112343 schiebt sich bei der Suche nach Updates wieder in die wichtigen Updates rein, also nicht vergessen es manuell rauszunehmen und auszublenden.

Quelle: <http://www.winfuture-forum.de/index.php?showtopic=213285>