

# Windows 10 bekommt ab Oktober 2025 keine Updates mehr: **Mit diesem Tool ändern Sie das!**

Mit **OPatch** können Sie Windows 10 über Oktober 2025 hinaus mit Updates versorgen. Das geht sogar kostenlos. Wir zeigen, wie das geht.



## INHALTSVERZEICHNIS

- Was steckt hinter OPatch?
- OPatch in Betrieb nehmen: Erste Schritte im OPatch Webportal
- Agent für OPatch in Windows installieren und einrichten

Microsoft stellt im Oktober 2025 den erweiterten Support von Windows 10 ein. Ab da erhält das Betriebssystem keine Updates mehr, auch keine Sicherheitsaktualisierungen. Das stellt angesichts der aktuellen Sicherheitslage durchaus eine große Gefahr dar.

Zwar bietet Microsoft den kostenpflichtigen Weg, über **Extended Security Updates** (ESU) weiter Updates zu erhalten, aber für viele Haushalte wird das vermutlich zu teuer sein. Die genauen Preise für Privatpersonen veröffentlicht Microsoft kurz vor Ende des Supports von Windows 10.

Eine Alternative bietet die Lösung (<https://0patch.com/>) des Unternehmens Acros Security. Diese stellt Sicherheitsupdates mit Micro-Patches bereit. Das geht sogar kostenlos. Der Beitrag zeigt, wie Sie diese Lösung nutzen und welche Vorteile die kostenpflichtigen Abonnements von OPatch bringen. OPatch kann darüber hinaus auch mehr Sicherheit für Windows 11 und Microsoft Office-Installationen sowie Windows-Server bieten. Das ist für Selbstständige und kleine Unternehmen interessant. Sie können jetzt schon OPatch in Betrieb nehmen und von Updates profitieren, die Microsoft selbst noch nicht zur Verfügung stellt.

[Windows 11 Pro günstig im PC-WELT-Shop ansehen](#)

## Was steckt hinter OPatch?

OPatch ermöglicht, schnell und effizient Micro-Patches für Sicherheitslücken in Software bereitzustellen, zum Beispiel in Windows 10. Im Gegensatz zu traditionellen

Patch-Methoden, bei denen vollständige Updates oder Service Packs installiert werden müssen, setzt 0Patch auf winzige, gezielte Code-Änderungen, die direkt in den Speicher des laufenden Prozesses injiziert werden. Dadurch wird die Lücke unmittelbar geschlossen, ohne dass ein Neustart des Systems erforderlich ist.

Dies ist besonders vorteilhaft für Systeme, bei denen Downtime minimiert werden muss oder für Software, die vom Hersteller nicht mehr unterstützt wird. 0Patch stellt damit eine flexible und reaktionsschnelle Möglichkeit dar, um Sicherheitslücken in Echtzeit zu beheben, was es zu einer wertvollen Ergänzung in jedem Sicherheitskonzept macht.

**Für den Betrieb der Lösung brauchen Sie ein kostenloses Konto bei 0Patch.**

Danach installieren Sie den Agenten auf Ihrem Windows 10-PC. Erscheinen Updates, lädt der Agent diese herunter und installiert sie in Windows. Buchen Sie ein Pro-Abonnement, erhalten Sie auch spezielle Updates für Windows 10/11 und für ältere Office-Versionen und sogar Windows-Server.

**Die Pro-Version kostet pro Jahr und Rechner 25 Euro.**

**Die kostenlose Free-Variante von 0Patch installiert keine speziellen Updates für Windows, sondern nur 0-Day-Patches.**

Dabei handelt es sich um Lücken in Windows, die noch nicht öffentlich bekannt sind oder für die es noch keine offiziellen Patches oder Updates von Microsoft gibt. Da diese Schwachstellen von Cyberkriminellen ausgenutzt werden können, bevor ein Patch verfügbar ist, stellen sie ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar.

Angreifer nutzen 0-Day-Lücken häufig, um unentdeckt in Systeme einzudringen, Schadsoftware zu installieren oder vertrauliche Daten zu stehlen. Da diese Lücken oft von der breiten Öffentlichkeit und dem betroffenen Software-Hersteller unbemerkt bleiben, sind sie besonders gefährlich und erfordern proaktive Maßnahmen, um potenzielle Schäden zu minimieren. Hier kann 0Patch helfen.

## 0Patch in Betrieb nehmen: Erste Schritte im 0Patch Webportal

**Um 0Patch zu nutzen, melden Sie sich auf dem Portal bei Arcos Security mit einem kostenlosen Konto an.** Über die Adresse [central.0patch.com](https://central.0patch.com) können Sie Ihr Konto verwalten und sehen auch die angebundene PCs. Reicht Ihnen die Installation von 0-Day-Updates nicht aus, können Sie ein Pro-Abonnement für 30 Tage kostenlos nutzen. Hier erhalten Sie alle notwendigen Updates für Windows 10/11, nicht Patches für 0-Day-Lücken.

**PATCHCENTRAL** License use 2/10 **FREE** You are eligible for a free 30-day PRO or Enterprise trial **Start NOW!** × thomas.joos@live.de

**AGENTS**  
2 Computers  
0 Disabled  
1 Unsupported  
1 Inactive

**PATCHES**  
1 Patches Applied  
1 Times

**AGENT STATUS**  
Enabled Disabled

**AGENT ACTIVITY**  
Last Hour Last Day  
Last Month More

**AGENT VERSIONS**  
Latest Supported Unsupported Unknown

**COMPUTERS**

**ACTIONS**  
Action on 0 Agent(s)  
Select All

**FILTERS**  
All Agent Versions  
All Agent Syncs  
Enabled And Disabled Agents

**SEARCH**

| Status | License | Computer Name   | Comment | Platform                         | Local IP       | Last Sync | Agent Version    |
|--------|---------|-----------------|---------|----------------------------------|----------------|-----------|------------------|
| ●      | FREE    | DESKTOP-16CHD05 |         | Windows 10 [build 19041], 64-bit | 10.0.574       | 5m        | 22.11.11.10550   |
| ●      | FREE    | DESKTOP-MN9PC03 |         | Windows 10 [build 17134], 64-bit | 192.168.10.152 | 2163d     | 2017.10.10.10620 |

Support 524307 624301

2 Match(es)

Im Fenster sehen Sie die Computer, die Sie bereits an OPatch angebunden haben und deren letzte Verbindung mit dem Dienst. Außerdem finden Sie hier die zur Verfügung gestellten Patches, die der Dienst zur Verfügung stellt.

Über "Account" sehen Sie die E-Mail-Adresse, mit der Sie verbunden sind und den Schlüssel Ihres Kontos. Im laufenden Betrieb müssen Sie hier nichts erledigen. Sind Sie für mehrere PCs verantwortlich, sehen Sie hier den Sicherheits-Status aller angebundenen Computer.

Bei "Billing" sehen Sie die aktuellen Abrechnungen des Dienstes. Bleiben Sie bei der Free-Version müssen Sie nichts bezahlen und dürfen bis zu 10 PCs anbinden, die mit 0-Day-Patches versorgt werden. Sie können an dieser Stelle aber jederzeit zur Pro-Edition wechseln. Das hat beim Einsatz von Windows 10 spätestens ab Ende Oktober 2025 Sinn.

## Agent für OPatch in Windows installieren und einrichten

Im Webportal von OPatch steht über den Bereich "Resources" der OPatch-Agent für Windows zur Verfügung. Diesen laden Sie auf den PC, den Sie mit den Micro-Patches von OPatch versorgen wollen. Die Installation können Sie auf Windows 10/11 durchführen. Bei dem Agenten handelt es sich um eine MSI-Datei mit einer Größe von etwas unter 4 MB. Nach dem Start der Installation bestätigen Sie die Lizenzbedingungen und den Speicherort der Installation. Die Installation des Agenten ist schnell abgeschlossen.

Anschließend melden Sie sich mit Ihrem Konto an der Konsole an. Danach scannt die Konsole den PC und zeigt die Updates an, die zur Verfügung stehen. Mit "scan now" können Sie jederzeit manuell scannen und die aktuellen Updates anzeigen. Wichtig ist, dass bei "Agent Status" der Wert "Enabled" steht. Bei "License" sehen Sie Ihre aktuelle Lizenz, zum Beispiel "Free".

The screenshot displays the OPatch dashboard interface. At the top, there is a navigation bar with icons for Patch, Activity, Security, and Settings, along with a user profile icon and the text "AGENT ENABLED". Below the navigation bar, the dashboard is divided into several sections:

- LICENSED PATCHES:** 450
- DISABLED PATCHES:** 0
- EXCLUDED APPS:** 0
- PATCHABLE MODULES:** 13
- PATCHES AVAILABLE FOR PURCHASE:** 1214
- ACTIVITY - LICENSED PATCHES:** 1 PATCH WAS APPLIED (3 TIMES), 1 APPLICATION WAS PATCHED
- LAST SERVER SYNC:** 1 MINUTE AGO, Auto-sync every 60 minutes, Everything is OK, SYNC NOW
- AGENT STATUS:** ENABLED
- ACTIVITY - AVAILABLE PATCHES:** 3 PATCHES WERE NOT APPLIED (3 TIMES), 3 APPLICATIONS WERE NOT PATCHED
- LICENSE:** FREE, FREE PATCHES ONLY PERSONAL USE ONLY, PURCHASE LICENSE
- AGENT VERSION:** 22.11.11.10550

Über die Symbole im oberen Bereich können Sie zwischen den Menüs des Agenten navigieren. Ganz links ist das Dashboard mit seinen Zusammenfassungen. Daneben öffnen Sie "Applications". Hier sehen Sie die Anwendungen, die OPatch aktuell hält. Neben den Applications ist eine Liste der verfügbaren Updates zu finden, die OPatch auf dem PC installiert. Sie können hier einzelne Updates auch deaktivieren. In den meisten Fällen müssen Sie hier aber nichts ändern.

The screenshot shows the Opatch web portal interface. At the top, there is a navigation bar with a 'PATCH' icon and several other icons. Below the navigation bar, there is a header section with the text 'LICENSED PATCHES' and a user profile icon for 'thomas.joos@live.de'. The main content area is divided into four tabs: 'LICENSED PATCHES', 'RELEVANT PATCHES', 'APPLIED PATCHES', and 'PATCHES AVAILABLE FOR PURCHASE'. The 'LICENSED PATCHES' tab is active, showing a table with columns for 'PATCH #', 'STATUS', 'MODULE', 'CVE', and 'THREAT'. The table lists various patches, all of which are currently 'ENABLED'. On the left side of the interface, there is a summary panel with four sections: 'LICENSED PATCHES' (450), 'DISABLED PATCHES' (0), 'EXCLUDED APPS' (0), and 'PATCHABLE MODULES' (13). Below these sections, there is a section for 'PATCHES AVAILABLE FOR PURCHASE' (1214).

| PATCH # | STATUS  | MODULE         | CVE            | THREAT                                |
|---------|---------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| 301     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 300     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 299     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 298     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 297     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 296     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 295     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 294     | ENABLED | wwlib.dll      | N/A            | Microsoft Office DDE/DDEAUTO Re...    |
| 293     | ENABLED | Flash.ocx      | CVE-2017-11282 | Adobe Flash Player Remote Memory...   |
| 292     | ENABLED | Flash.ocx      | CVE-2017-11282 | Adobe Flash Player Remote Memory...   |
| 291     | ENABLED | vmware-vmx.exe | CVE-2017-4924  | VMware Workstation Shader Out-Of...   |
| 290     | ENABLED | msxml3.dll     | CVE-2017-0022  | Microsoft XML Core Services Inform... |
| 288     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 287     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 286     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 285     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 284     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 283     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 282     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 281     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 280     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 279     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |
| 278     | ENABLED | shell32.dll    | CVE-2017-8464  | Microsoft LNK Remote Code Executi...  |

Haben Sie den PC angebunden, können Sie im Webportal über die Adresse **central.opatch.com** überprüfen, ob der PC ordnungsgemäß angebunden ist. Sie sehen im Fenster die lokale IP-Adresse des Computers und wann er sich das letzte Mal mit OPatch synchronisiert hat. Die Einstellungen finden Sie daneben und ganz rechts ist das Protokoll der letzten Aktionen zu finden. Über das Kontextmenü des OPatch-Icons im Traybereich der Symbolleiste lässt sich das umfangreiche Handbuch des Tools aufrufen.

## So bereiten Sie sich auf Oktober 2025 vor

### Organisationen

Unternehmen benötigen Zeit, um eine neue Technologie zu bewerten, zu testen, zu kaufen und bereitzustellen, daher ist es am besten, so schnell wie möglich damit zu beginnen. Wir empfehlen folgende Vorgehensweise:

1. Lesen Sie unsere [Hilfe-Center-Artikel](#), um sich mit Opatch vertraut zu machen.
2. Erstellen Sie ein [kostenloses Opatch-Konto](#).
3. Installieren Sie [den Opatch Agent](#) auf einigen Testcomputern, idealerweise mit anderer typischer Software, die Sie verwenden, insbesondere mit Sicherheitssoftware.
4. Machen Sie sich mit Opatch Central vertraut.

5. Sehen Sie, wie Opatch mit Ihren Apps funktioniert, und melden Sie Probleme an [support@opatch.com](mailto:support@opatch.com).
6. Bereitstellen des Opatch-Agenten auf allen Windows 10-Computern.
7. [Erwerben Sie Lizenzen](#).
8. Wenden Sie im Oktober 2025 die letzten Windows-Updates an.
9. Lassen Sie Opatch das Patchen von Windows 10 übernehmen.

## **Und jetzt für Privatanwender und kleine Unternehmen**

Privatanwender und kleine Unternehmen, die Windows 10 weiterhin verwenden möchten, aber keine Unternehmensfunktionen wie zentrale Verwaltung, Patchen von Richtlinien und Benutzer mit unterschiedlichen Rollen benötigen, sollten Folgendes tun:

1. Lesen Sie unsere [Hilfe-Center-Artikel](#), um sich mit Opatch vertraut zu machen.
2. Erstellen Sie ein [kostenloses Opatch-Konto](#).
3. Installieren Sie [den Opatch Agent](#) auf Ihrem/Ihren Computer(n).
4. Sehen Sie, wie Opatch mit Ihren Apps funktioniert, und melden Sie Probleme an [support@opatch.com](mailto:support@opatch.com).
5. [Erwerben Sie Lizenzen](#).
6. Wenden Sie im Oktober 2025 die letzten Windows-Updates an.
7. Lassen Sie Opatch das Patchen von Windows 10 übernehmen.

## **Distributoren, Wiederverkäufer, Managed Service Provider**

Wir haben ein großes und wachsendes Netzwerk von Partnern, die ihren Kunden Opatch zur Verfügung stellen. Um beizutreten, senden Sie eine E-Mail an [sales@opatch.com](mailto:sales@opatch.com) und teilen Sie uns mit, ob Sie ein Distributor, Wiederverkäufer oder MSP sind, und wir werden Sie im Handumdrehen einrichten.

Wir empfehlen Ihnen, herauszufinden, welche Ihrer Kunden von Windows 10 betroffen sein könnten Ende des Supports und informieren Sie sie über Opatch, damit sie Zeit haben Bewerten Sie es.

## **Anbieter von speziellen Windows-PCs und Software oder Hardware, die nicht mit Windows 11 kompatibel ist**

Bei jedem größeren Betriebssystem-Upgrade wird viel Software und Hardware zurückgelassen, entweder aus Mangel an Treibern, Funktionen, die auf der neuen Betriebssystemversion nicht oder anders funktionieren, Migrationskosten oder aus anderen Gründen. Wenn Sie ein Hardware- oder Softwareanbieter oder ein Anbieter von speziellen Windows-PCs sind und Ihr Produkt mit Windows 10, aber nicht mit Windows 11 funktioniert, wenden Sie sich an [sales@opatch.com](mailto:sales@opatch.com) – wir können Ihnen und Ihren Kunden möglicherweise helfen.

## **Was ist Opatch?**

Opatch ist eine mikroskopisch kleine Lösung für ein riesiges Sicherheitsproblem. Es liefert winzige Code-Patches an Computer weltweit, um Software-Schwachstellen zu

beheben, durch die Kriminelle und Spione eindringen und die Kontrolle übernehmen können.

Diese "3rd-Party"-Fixes (wir nennen sie "Micropatches") sind winzige Code-Patches (in der Regel nur ein paar Bytes – so klein, dass sie über Twitter bereitgestellt werden könnten), wodurch sie kostengünstig zu testen und zu überprüfen sind und es äußerst unwahrscheinlich ist, dass sie funktionale Probleme bei korrigierter Software verursachen. Darüber hinaus können Systemadministratoren sie anwenden oder entfernen, ohne korrigierte Anwendungen neu starten zu müssen (geschweige denn Computer neu zu starten), wodurch Ausfallzeiten für Benutzer vermieden werden, die normalerweise mit offiziellen Sicherheitsupdates verbunden sind.

Opatch löst verschiedene schmerzhaft IT-Sicherheitsprobleme der heutigen Zeit:

| <b>Probleme</b>  | <b>Die Opatch-Lösung</b>  |
|--|---|
| Es sind keine Hersteller-Patches für Oday-Schwachstellen verfügbar, so dass Benutzer Oday-Angriffen ausgesetzt sind.   | Opatch stellt Patches für verschiedene Oday-Schwachstellen bereit, indem es unser umfangreiches globales Netzwerk von Sicherheitsforschern nutzt.   |
| Patches existieren, sind aber nicht anwendbar (z. B. benötigen viele Java-Anwendungen eine bestimmte Java-Version, sodass es nicht möglich ist, auf die neueste Version zu aktualisieren). | Opatch stellt Patches für nicht aktuelle (alte) Versionen von Anwendungen (einschließlich Java) bereit, um Angreifer daran zu hindern, bekannte Sicherheitslücken auszunutzen.  |
| Die Bereitstellung offizieller Patches ist teuer und stellt für große Unternehmen eine enorme finanzielle Belastung dar.   | Opatch ist extrem leichtgewichtig und ermöglicht es Ihnen, Patches in laufenden Prozessen sofort anzuwenden und zu entfernen, ohne Anwendungen neu starten oder Computer neu starten zu müssen.   |
| Die Patches der Anbieter können extrem komplex sein und Hunderte von Megabyte an Code ersetzen, was es unmöglich macht, den Code auf kritischen Systemen zu kontrollieren.                 | Unsere Patches sind so winzig, dass ein Administrator jeden einzelnen von ihnen manuell überprüfen kann, bevor er sie bereitstellt. Ein durchschnittlicher Micropatch besteht aus nur wenigen Maschinencode-Anweisungen.                  |
| Das Testen der Patch-Bereitstellung ist für Systeme mit hoher Verfügbarkeit sehr schwierig (insbesondere, wenn das Patchen einen Neustart des Systems erfordert).                          | Opatch erfordert niemals, dass Sie einen Computer neu starten oder gar eine Anwendung neu starten oder einen Dienst neu starten. Unsere Patches werden auf laufende Prozesse angewendet - und von ihnen entfernt, wenn Sie dies wünschen. |

| Probleme   | Die 0patch-Lösung  |
|--|--|
| Große Anbieter-Patches unterbrechen oder modifizieren oft Funktionen.  | Jeder Micropatch behebt eine einzige Schwachstelle und führt keine funktionalen Änderungen an der Anwendung ein. Benutzer werden nie bemerken, dass unser Patch installiert wurde. |
| Für kundenspezifische Software sind keine Patches verfügbar.   | Wir können Micropatches für jedes Softwareprodukt erstellen, das Sie verwenden.  |
| Legacy-Software wird oft nicht unterstützt und es gibt keine Sicherheitskorrekturen.   | Wir können Micropatches für Software erstellen, die nicht mehr unterstützt wird, auch wenn der Anbieter nicht mehr existiert. Wenn Sie es verwenden, können wir es patchen.        |
| Für viele weit verbreitete, aber nicht mehr unterstützte Plattformen (z. B. Windows XP oder Microsoft Office 2003) sind keine Patches verfügbar. | Wir erstellen Micropatches für nicht unterstützte Windows-Plattformen und -Produkte, damit Sie sie weiterhin mit größtmöglichem Schutz verwenden können.                           |
| Es sind keine Patches verfügbar, da es den Softwarehersteller nicht mehr gibt.   | Wir können Micropatches für Software erstellen, die nicht mehr unterstützt wird, auch wenn der Anbieter nicht mehr existiert.  |
| Das Fehlen von Sicherheitspatches bedeutet die Nichteinhaltung verschiedener Standards.  | Unsere Patches können Ihnen dabei helfen, die Einhaltung von Standards zu gewährleisten, die es erfordern, mit Sicherheitsfixes auf dem neuesten Stand zu bleiben.                 |
| Die Erstellung, das Testen und die Bereitstellung von Patches sind für Softwarehersteller sehr teuer.  | Das Entwickeln, Testen und Bereitstellen von Micropatches ist so kostengünstig wie es nur sein kann.   |