

Windows 10 Taskleiste geht nicht mehr

Die [Windows 10-Taskleiste](#) geht nicht mehr: Ein Problem, das bei vielen Benutzern des neuen Betriebssystems von [Microsoft](#) gehäuft auftritt, ohne dass die Ursache dafür ersichtlich ist. In diesem Artikel zeigen wir euch einige mögliche Lösungen, wenn die Taskleiste in Windows 10 nicht mehr geht.

Eine Möglichkeit, Probleme mit der Taskleiste zu beheben ist, den [Windows Explorer](#) manuell zu beenden und anschließen neu zu starten. So geht's:

1. Öffnet den Taskmanager, z.B. indem ihr die Tastenkombination *Strg + Alt + Entf* drückt.
2. Sobald ihr im Taskmanager seid, wechselt ihr zum Reiter *Prozesse*.
3. Sucht hier nach dem Eintrag *explorer.exe (Windows Explorer)*.
4. Schließt den Taskmanager, indem ihr den Eintrag anklickt und dann auf den Button *Beenden (Task beenden)* drückt.
5. Klickt anschließend auf den Menüpunkt *Datei* (links oben) und wählt *Neuer Task* aus dem Dropdown-Menü.
6. In das Suchfeld, das sich jetzt öffnet, gebt ihr *explorer.exe* ein und klickt dann auf *OK*.

Taskleiste reparieren – Autostart-Programme entfernen

Wenn die Taskleiste nicht mehr funktioniert, kann es auch sein, dass ihr ein Programm im Hintergrund laufen habt, das Komplikationen verursacht. Dazu zählen z.B.

- Antiviren-Programme
- Overclocking-Tools
- Programme zum Tunen des Systems
- Im Allgemeinen: Alle Programme, die Veränderungen an der Benutzeroberfläche des Betriebssystems vornehmen.

Am häufigsten treten die Probleme derzeit in Zusammenhang mit Antiviren-Programmen auf. In diesem Fall solltet ihr das Programm zunächst aus der Autostart-Konfiguration entfernen. Der Artikel [Windows 10: Unnötige Autostart-Programme deaktivieren zeigt euch](#), wie das geht. Der Vorgang ist ein wenig zeitaufwändig, da man in den meisten Fällen zahlreiche in Frage kommende Programme auf dem Rechner installiert hat. Benutzt am besten das Ausschluss-Verfahren:

1. Entfernt zunächst alle Programme, die für das Problem mit der Taskleiste verantwortlich sein könnten.
2. Testet dann ob, die Startleiste wieder geht.
3. Fügt anschließend die Programme einzeln in die Autostart-Konfiguration ein und testet anschließend jeweils ob die Taskleiste immer noch geht.

Achtung Ganz aktuell häufen sich die Meldungen, dass Bitdefender und auch Kasperky sehr häufig daran schuld sind, dass das Startmenü und auch Cortana nicht funktionieren, bzw. blockiert werden. hier könnte ein vollständiges entfernen helfen.

- [Antivirenprogramme restlos entfernen](#)

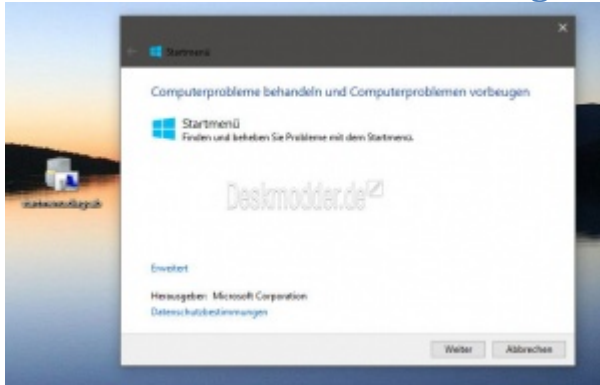
Auch kann eine installierte **DropBox** Version oder sogar ein installiertes Acronis zu Problemen mit dem Startmenü, Einstellungen und auch der Taskleiste führen kann.

Lösung: Hier hilft **DropBox** oder Acronis zu **deinstallieren** und nach einem Neustart alles testen und wenn alles funktioniert die aktuellste Version installieren.

Ein weiteres Problem kann auch ein aktueller Nvidia Grafik-Treiber darstellen. Auch der neue Treiber kann die Fehler im Startmenü, Cortana oder Info-Center auslösen.

Lösung: Grafiktreiber deinstallieren und einen älteren installieren. Beachten sollte man die [automatische Treiberinstallation](#)

Startmenü mit der startmenu.diagcab reparieren



Mit dem Troubleshooter startmenu.diagcab von Microsoft kann man durchaus auch das Startmenü reparieren.

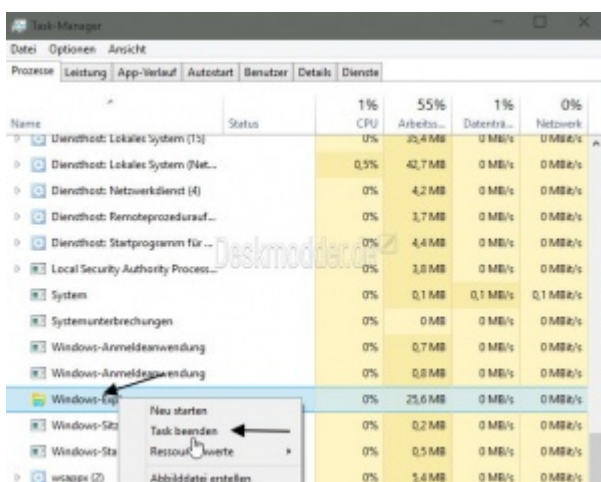
Dabei geht man so vor:

- [startmenu.diagcab](#) herunterladen (Direktlink)
- Doppelt anklicken für den Start
- Danach auf "Weiter" und den Troubleshooter die Probleme mit dem Tool suchen und beheben lassen.

Windows 10 Startmenü mit speziellen Methoden reparieren

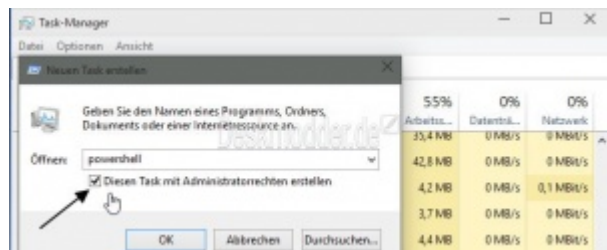
Sollte das nicht funktionieren dann kommen jetzt die speziellen Methoden:

WICHTIG: Bei der Aktion darf der Taskmanager bis zum Schluss **nicht** geschlossen werden.

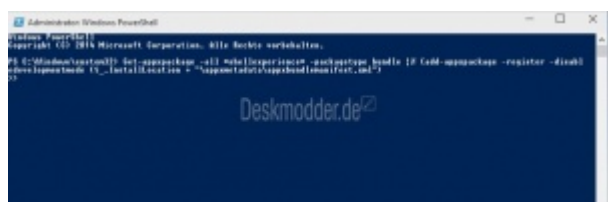


- Rechtsklick in die Taskleiste und den Task-Manager aufrufen.
- Die explorer.exe mit einem Rechtsklick anklicken und auf Task beenden drücken.

Wird jetzt ein bisschen Dunkel, da der Desktop verschwindet. Aber wie oben geschrieben: Den Task-Manager **nicht** beenden.



- Datei / Neuen Task ausführen anklicken
- Powershell eintippen und einen Haken setzen als Administrator ausführen. Dann auf OK drücken.



- Hier den Befehl kopieren und mit einem Rechtsklick in PowerShell einfügen:
 - **Get-appxpackage -all *shell* -packagetype bundle | % {add-appxpackage -register -disableddevelopmentmode (\$_.installlocation + "\appxmetadata\appxbundlemanifest.xml")}**

Ein weiterer Befehl wäre:

- **Get-AppxPackage | % { Add-AppxPackage -DisableDevelopmentMode -Register "\$(\$_.InstallLocation)\AppxManifest.xml" -verbose }**

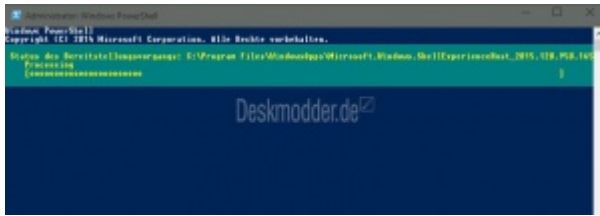
Und noch ein Befehl, der gerade dann interessant ist, wenn Cortana, das Info Center und auch das Startmenü nicht reagieren.

Auch hier PowerShell als Administrator öffnen und den Befehl

- **Get-AppxPackage | foreach {add-AppxPackage -DisableDevelopmentMode tab "\$(\$_.InstallLocation)\AppxManifest.xml"}** hineinkopieren und starten lassen.

Wenn es um die System Apps geht, dann kann auch dieser Befehl helfen:

- **Get-AppxPackage -AllUsers | Where-Object {\$_.InstallLocation -like "*SystemApps*"} | Foreach {Add-AppxPackage -DisableDevelopmentMode -Register "\$(\$_.InstallLocation)\AppXManifest.xml"}**



Läuft alles gut, sieht man ein grünes Band in PowerShell.

Danach empfehle ich dir, das Windows 10 System mit folgender Maßnahme zu reparieren:

Klick mit rechter Maustaste auf den "**Windows Startbutton**" >> wähle "**Eingabeaufforderung (Administrator)**" >> bestätige mit "**Ja**" >> gib dann nacheinander folgende Befehle ein und bestätige jeweils mit [Enter]:

```
DISM /Online /Cleanup-Image /ScanHealth  
DISM /Online /Cleanup-Image /CheckHealth  
DISM /Online /Cleanup-Image /RestoreHealth
```

Wenn das Startmenü nicht funktioniert, versuche bitte folgendes:

- Drücke die Tasten [Strg] + [Shift] + [Esc], es öffnet sich der **Taskmanager**
- Öffne den Tab "**Details**" und schaue, ob der Prozess "**explorer.exe**" vorhanden ist
- Ist der Prozess "**explorer.exe**" vorhanden, klicke mit rechter Maustaste auf den Eintrag und dann auf "**Task beenden**"
- Öffne dann im Taskmanager den Tab "**Datei**" und klicke auf "**Neuen Task ausführen**"
- Trage "**explorer.exe**" ein und aktiviere die Option "**Diesen Task mit Administratorrechten erstellen**"

Nun sollte das Startmenü wieder funktionieren. Wenn nicht führe bitte die oben angeführten Schritte erneut durch.

Damit das Problem nicht erneut auftritt, können folgende Schritte helfen:

- Klicke auf **Start**
- Öffne **Einstellungen**
- Öffne **Personalisierung**
- Öffne **Design + Designeinstellungen**
- Wechsle auf ein **Windows Standard Design**

- Klicke auf **Start**
- Tippe **Powershell** ein
- Klicke auf das Suchergebnis mit rechter Maustaste und öffne mit "**als Administrator ausführen**"
- Kopiere dann den folgenden Befehl und füge diesen in Powershell per rechter Maustaste ein:
Get-appxpackage -all *shellexperience* -packagetype bundle |% {add-appxpackage -register -disableddevelopmentmode (\$_.installlocation + "\appxmetadata\appxbundlemanifest.xml")}

- abschließend mit [Enter] und mit "Ja" bestätigen

- Drück die [Windows] Taste + [X] Taste
- Öffne die **Systemsteuerung**
- Öffne **Programme und Features**
- Deinstalliere das installierte Antivirenprogramm

- Besuche dann die Webseite des PC/Laptop-Herstellers und aktualisiere alle Gerätetreiber für Ihr PC/Laptop Modell

- Führe dann die folgenden Überprüfungen durch:

CHKDSK:

- Klicke auf **Start** und tippe **cmd**
- Klicke auf das Suchergebnis mit rechter Maustaste und öffne mit "**als Administrator ausführen**"
- Bestätige mit "**Ja**"
- Tippe nun "**chkdsk /f /r**" ein und bestätige mit "**Ja**"
- Starte den PC neu, damit die Überprüfung gestartet werden kann

DISM:

- Klicke auf **Start** und tippe **cmd**
- Klicke auf das Suchergebnis mit rechter Maustaste und öffne mit "**als Administrator ausführen**"
- Bestätige mit "**Ja**"
- Tippe nun "**dism /online /cleanup-image /restorehealth**" und drücke [**Enter**]

SFC:

- Klicke auf **Start** und tippe **cmd**
- Klicke auf das Suchergebnis mit rechter Maustaste und öffne mit "**als Administrator ausführen**"
- Bestätige mit "**Ja**"
- Tippe nun "**sfc /scannow**" ein und starte den Scanvorgang mit [**Enter**]

Starte den PC neu und führe einen "**Sauberen Systemstart**" durch:

>> <https://support.microsoft.com/de-de/kb/929135>

Mit diesen Schritten sollte sich das Problem mit dem Startmenü beheben lassen. Wenn doch nicht, kann Windows 10 auch zurückgesetzt, repariert oder neu installiert werden.