

Hat man ein Problem nach dem Start von Windows 10, dann muss nicht immer Windows daran schuld sein. Auch installierte Programme können Windows 10 daran hindern richtig zu starten, damit man ordentlich mit Windows 10 arbeiten kann. Wie man das macht, zeigen wir euch jetzt. Sieht schlimmer aus, als es wirklich ist.

The screenshot shows the Windows Task Manager window with the 'Verknüpfung' (Application) column selected. The table lists several running processes:

Name	Verknüpfung	Status
VMware Tray Process	VMware, Inc.	Laufend
40 - Audiotext 12 Audio-Übungen	Realtek Semiconductor	Laufend
Firefox Backdoor (2)	Firefox Corporation	Laufend
Logitech Software Explorer...	Logitech, Inc.	Laufend
37 - Firefox (32) Main Process	Logitech, Inc.	Laufend
Not Update Scheduler	Google Corporation	Beendet
Internet Download Manager...	Team, Inc.	Laufend
idmutils.exe		Beendet

On the right side, a context menu is open, showing options like 'Ende des Schaffens anzeigen', 'Einfachverwaltung anzeigen (Schaltfläche)', 'Fenster schließen', 'Fenster schließen anzeigen', 'Fenster minimieren anzeigen', 'Steuerung anzeigen', 'Task Manager', 'Alle Funktionen anzeigen', and 'Eigenschaften'.

- Weiter geht es:

The screenshot shows a Windows 7 desktop with two windows open. The background is a dark blue wallpaper with the text 'Bastardmode.de' at the top.

The top window is the 'System Restore' wizard, titled 'Systemwiederherstellung'. It has tabs for 'Allgemein', 'Start', 'Dienst', 'Systemstart', and 'Tools'. The 'Dienst' tab is active, showing a list of services with checkboxes for selection. The 'Status' column shows 'Beendet' for all services. The 'Dienstwiederherstellung...' button is at the bottom right.

Dienst	Hersteller	Status	Dienstwiederherstellung...
<input checked="" type="checkbox"/> Anwendungsdienst	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> Anwendungserweiterung	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> App-Initiierung	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> Applikationsentwicklungsdienst (App-...)	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> Windows Audio-Filterdienst	Microsoft Corporation	Wird a...	
<input checked="" type="checkbox"/> Windows-Audio	Microsoft Corporation	Wird a...	
<input checked="" type="checkbox"/> Schicht-Dienste (Schichtd...)	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> Brückendienst für Remote-Verbindu...	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> Basisfirmware	Microsoft Corporation	Wird a...	
<input checked="" type="checkbox"/> Intelligenter Hilfe-Grunddienst...	Microsoft Corporation	Beendet	
<input checked="" type="checkbox"/> Internetdienst für Remote-Verbindu...	Microsoft Corporation	Wird a...	
<input checked="" type="checkbox"/> Bluetooth-Fernschichtdienst	Microsoft Corporation	Beendet	

Below the list, there is a note: 'Wichtig: Microsoft-Sicherheitstools werden nicht deaktiviert.' and a checkbox 'Microsoft-Sicherheitstools ausblenden' which is unchecked.

The bottom window is a Windows Explorer window titled 'Dateien - meinpfad'. It shows a file named 'meinspfad' in the 'Dateien' list. The address bar shows 'C:\Users\meinspfad\'. At the bottom, there are buttons for 'OK', 'Abbrechen', and 'Durchsuchen...'.

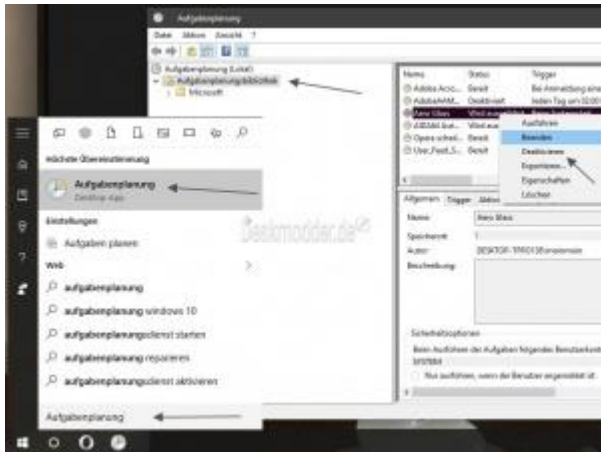
- Seite 1 von 3 - Anleitung Windows 10 ohne Programme sauber starten um ein Problem zu finden.docx



- Jetzt werden nur noch die Dienste von Programmen, die installiert wurden angezeigt.
- Nun entfernt man alle Haken.
- Übernehmen und OK drücken

Weiter geht es.

Programme in der Aufgabenplanung deaktivieren



Optional: Auch in der Aufgabenplanung können sich einzelne Programme befinden, die durch diese Konfiguration schneller nach dem Windows 10 Login gestartet werden.

- Aufgabenplanung in die Suche der Taskleiste eingeben und starten
 - Oder über Windows-Taste + R **Taskschd.msc** eingeben und starten
- Links unter Aufgabenplanungsbibliothek werden dann die Programme und Aufgaben angezeigt, die aktiviert oder deaktiviert sind.
- Hier nun alle Aufgaben, die nicht benötigt werden deaktivieren.

So, nun kann man neu starten und schauen, ob das Problem immer noch auftritt.

Sollte Windows 10 nun ordentlich laufen, dann hat man die Gewissheit, dass man nicht Windows 10 reparieren muss, sondern ein Programm beschädigt ist.

Jetzt kann man alles **nach und nach** rückgängig machen.

- Angefangen in der Aufgabenplanung die deaktivierten Programme nach und nach aktivieren
- Dann mit den Diensten weitermachen.
- Zum Schluss dann den Autostart der Programme wieder nach und nach aktivieren.

Hat man das schuldige Programm gefunden, dann kann man es reparieren, deinstallieren oder neu installieren.

Die Liste der Programme befindet sich unter



- Windows-Taste + X Apps und Features
 - Oder Systemsteuerung in die Suche der Taskleiste eingeben und Programme und Features starten.
- Hier nun das Programm anklicken und reparieren oder deinstallieren auswählen.

Hat alles nichts geholfen?

Sollte Windows selber trotzdem ein Problem haben, hilft in den meisten Fällen nur eine Überprüfung mit den DISM-Befehlen, oder man macht eine Inplace Upgrade Reparatur. Dabei wird nur das System repariert und die Programme und Einstellungen bleiben erhalten.

Quelle:

https://www.deskmodder.de/wiki/index.php?title=Windows_10_ohne_Programme_sauber_starten_um_ein_Problem_zu_finden