

Umfrage: Welches Microsoft Windows Server Betriebssystem hast Du verwendet?

geschrieben von Andreas Potthoff | 4. Mai 2022

Umfrage:

Welches Microsoft Windows Server Betriebssystem hast Du verwendet?

- ☐ MS Windows 2000 Server
- ☐ MS Windows 2003 R2 Server
- ☐ MS Windows 2003 Server
- ☐ MS Windows 2008 R2 Server
- ☐ MS Windows 2008 Server
- ☐ MS Windows 2012 R2 Server
- ☐ MS Windows 2012 Server
- ☐ MS Windows 2016 Server
- ☐ MS Windows 2019 Server
- ☐ MS Windows 2022 Server
- ☐ MS Windows NT 3.1 Server
- ☐ MS Windows NT 3.5x Server
- ☐ MS Windows NT 4.0 Server

Abstimmen

Ergebnisse anzeigen



Wird geladen ...



Abstimmungsergebnisse:

Welches Microsoft Windows Server Betriebssystem hast Du verwendet?

- MS Windows 2019 Server (33%, 3 Stimmen)
- MS Windows 2000 Server (22%, 2 Stimmen)
- MS Windows 2016 Server (22%, 2 Stimmen)
- MS Windows NT 3.1 Server (11%, 1 Stimmen)
- MS Windows NT 4.0 Server (11%, 1 Stimmen)
- MS Windows 2012 R2 Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2012 Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2008 R2 Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2008 Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2003 R2 Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2003 Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows NT 3.5x Server (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2022 Server (0%, 0 Stimmen)

Wähler insgesamt: 3

Abstimmen



Wird geladen ...

**Umfrage: Welches Microsoft
Windows Desktop**

Betriebssystem hast Du verwendet?

geschrieben von Andreas Potthoff | 4. Mai 2022

Umfrage:

Welches Microsoft Windows Desktop Betriebssystem hast Du verwendet?

- ☐ MS Windows 10
- ☐ MS Windows 11
- ☐ MS Windows 2000
- ☐ MS Windows 7
- ☐ MS Windows 8.x
- ☐ MS Windows NT 3.1
- ☐ MS Windows NT 3.5x
- ☐ MS Windows NT 4.0
- ☐ MS Windows Vista
- ☐ MS Windows XP

Abstimmen

Ergebnisse anzeigen



Wird geladen ...

Abstimmungsergebnisse:

Welches Microsoft Windows Desktop Betriebssystem hast Du

verwendet?

- MS Windows 11 (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows 10 (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows 2000 (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows XP (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows 7 (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows NT 4.0 (8%, 2 Stimmen)
- MS Windows 8.x (8%, 2 Stimmen)
- MS Windows Vista (4%, 1 Stimmen)
- MS Windows NT 3.1 (4%, 1 Stimmen)
- MS Windows NT 3.5x (0%, 0 Stimmen)

Wähler insgesamt: 4

Abstimmen



Wird geladen ...

Umfrage: Welches Microsoft Windows Betriebssystem hast Du verwendet?

geschrieben von Andreas Potthoff | 4. Mai 2022

Umfrage:

Welches Microsoft Windows Betriebssystem hast Du verwendet?

- ☐ MS Windows 1.x
- ☐ MS Windows 2.x
- ☐ MS Windows 3.x
- ☐ MS Windows 95
- ☐ MS Windows 98
- ☐ MS Windows 98 SE
- ☐ MS Windows für Workgroups 3.x
- ☐ MS Windows ME

Abstimmen

Ergebnisse anzeigen



Wird geladen ...

Abstimmungsergebnisse:

Welches Microsoft Windows Betriebssystem hast Du verwendet?

- MS Windows 95 (19%, 5 Stimmen)
- MS Windows 98 SE (19%, 5 Stimmen)
- MS Windows 3.x (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows für Workgroups 3.x (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows 98 (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows ME (15%, 4 Stimmen)
- MS Windows 1.x (0%, 0 Stimmen)
- MS Windows 2.x (0%, 0 Stimmen)

Wähler insgesamt: 5

Abstimmen



Wird geladen ...

Windows: Der Aufruf der Verwaltung in der Systemsteuerung funktioniert nicht mehr und erzeugt einen Fehler

geschrieben von Andreas Potthoff | 4. Mai 2022

Wer es beim Aufräumen von Windows etwas zu gut gemeint hat kann Probleme bekommen. Deshalb sollte man bei der Verwendung von sogenannten Optimierungs-Tools sehr vorsichtig sein. Man kann sich damit auch das ganze System zerschießen, insbesondere wenn an der Registry herumoptimiert wird.

Hier eine Möglichkeit folgenden Fehler wieder loszuwerden:

Fehlermeldung:

Der Pfad ist nicht verfügbar.

C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools bezieht sich auf einen Pfad, der nicht verfügbar ist. Dieser kann auf einer Festplatte dieses Computers oder im Netzwerk sein. Stellen Sie sicher, dass der Datenträger richtig eingelegt ist, bzw. dass eine Verbindung mit dem Internet oder dem eigenen Netzwerk besteht und wiederholen Sie den Vorgang. Es kann sein, dass die Informationen in einen anderen Pfad verschoben wurden, wenn der Pfad weiterhin nicht ermittelt werden kann.

Der Ordner *Verwaltung* ist kein gewöhnlicher Ordner, sondern ein Systemordner auf den aus der Systemsteuerung zugegriffen wird. Löscht man diesen oder werden entsprechende

Registryeinträge geändert, erscheint beim Öffnen der *Verwaltung* der obige Fehler.

Lösung:

Das Systemdatei-Überprüfungsprogramms (sfc.exe) wird zur Problembehandlung bei fehlenden oder beschädigten Systemdateien verwendet und ist unter Windows Vista, 7, 8, 8.1, 10 als Bordmittel zu finden.

Man startet ein Kommandozeilenfenster mit Eingabeaufforderung (Administrator) und gibt folgenden Befehl ein:

```
sfc /scannow
```

Jetzt wird das System gescannt und versucht Fehler zu beheben. Wenn nicht alle Fehler repariert werden können, sollte man einen Neustart des Systems durchführen und ggf. den Prozess mehrmals wiederholen. An den Programmen, Dateien und persönlichen Einstellungen wird nichts verändert – es werden nur Systemdateien repariert.

Hinweis: Schließen Sie das Eingabeaufforderungsfenster erst, wenn die Überprüfung zu 100 % abgeschlossen ist. Die Überprüfungsergebnisse werden angezeigt, sobald dieser Prozess abgeschlossen ist.

Pflege:

Manchmal bemerkt man kleine Fehler gar nicht, daher ist ein regelmäßiger Scan (z.B. wöchentlich) vielleicht gar nicht so unsinnig, da Kleinigkeiten sofort repariert werden. Somit können auch Fehleransammlungen vermieden werden.

Windows: Systempflege – Mehr Festplattenspeicher durch das Löschen alter NVIDIA Software und Treiber

geschrieben von Andreas Potthoff | 4. Mai 2022

Jedes mal wenn ein neuer Geforce-Treiber installiert wird bleiben die alten Dateien auf Ihrem Windows-System zurück. Dieses Problem besteht schon seit Jahren. Mit der Einführung von NVIDIA Geforce Experience gibt es noch mehr unnötigen Datenmüll.

Durch das Löschen der alten NVIDIA Treiberdateien lässt sich viel Speicherplatz sparen – hier können schon einige Gigabyte (GB) zusammenkommen, insbesondere wenn man die automatische Update-Funktion von Geforce Experience verwendet.

Hier findet ihr einen kleinen Leitfaden um den Datenballast loszuwerden und Festplattenspeicher freizugeben.

Bitte hinterlasst einen Kommentar wie viel GB euch die Säuberungsaktion der Festplatte gebracht hat. Danke!

Update: Ab GeForce Experience 3.9.0 hat NVIDIA ein Bereinigungstool hinzugefügt, welches alte Treiberversionen automatisch entfernt. Die NVIDIA-Software behält jetzt nur Installer für die aktuelle und vorherige Version des Treibers bei, die insgesamt etwa 1 GB betragen.

Festplattenspeicher freigeben:

1. Temporäres Installationsverzeichnis

C:\NVIDIA

Sie können das Verzeichnis und die darin enthaltenen Dateien

und Unterverzeichnisse löschen, da dieses Verzeichnis nur für die Installation des Grafikkartentreibers benötigt wird.

2. Geforce Experience

C:\Programme\NVIDIA Corporation\Installer2

Löschen sie alle Dateien und Verzeichnisse innerhalb dieses Ordners – aber nicht den Ordner selbst!

3. Geforce Experience Download Verzeichnis

C:\ProgramData\NVIDIA Corporation\NetService

Dieser Ordner ist ein versteckter Ordner, der nur mit entsprechenden Einstellungen im Explorer angezeigt wird. In diesem Ordner können alle *.exe Dateien gelöscht werden.

Mit der GFE 3.x Version wurde dieser Ordner geändert.

C:\ProgramData\NVIDIA Corporation\Downloader

Die meisten Unterverzeichnisse beinhalten ausführbare Installationsdateien. Löschen Sie alle Unterverzeichnisse mit zufälligen Namen (z.B. *0dfe1295f805b273217a4eb88f7cf66d*) außer die Unterverzeichnisse *config* und *latest*.