

# Windows 10 Gottmodus aktivieren

## Alle Bereiche der Systemsteuerung

Wer Hard- und Software, angeschlossene Geräte, Updates und Programme konfigurieren will, nutzt für gewöhnlich die Windows-Systemsteuerung. Mit ihren Ober- und Unterkategorien und hierarchischen Ordnerstrukturen erweist sie sich jedoch als reichlich unübersichtlich. Der Windows God Mode vereinfacht den Zugriff auf 250 Einstellungen der Systemsteuerung, listet alles in einer praktischen Liste auf und erstellt für den Sofort-Zugriff eine zentrale Verknüpfung auf dem Desktop.

Wir führen einen Rechtsklick auf eine freie Stelle des Desktops aus und erstellen einen neuen Ordner.

Nun benennen wir den Ordnernamen um.

```
GodMode.{ED7BA470-8E54-465E-825C-99712043E01C}
```

Der Systemsteuerungs-Ordner erscheint jetzt mit allen Systemsteuerungsfunktionen auf dem Desktop.

Darüber hinaus gibt es noch die bekannten Panels & Verwaltungstools, die hier im Folgenden nur zur Übersicht mit aufgeführt sind:

## Verwaltung

Die Computerverwaltung: compmgmt.msc

Geräte-Manager: devmgmt.msc

Datenträgerverwaltung: diskmgmt.msc

Dienste: services.msc

Drucker ändern: control printers

Netzwerkverbindungen: ncpa.cpl

Programme und Features: appwiz.cpl

Windows Systemsteuerung: control

Systemeigenschaften: sysdm.cpl

## Konsolen:

certmgr.msc: Zertifikate  
fsmgmt.msc: Freigegebene Ordner  
eventvwr.msc: Ereignisanzeige  
gpedit.msc: Editor für Gruppenrichtlinien  
lusrmgr.msc: Lokale Benutzer und Gruppen  
perfmon.msc: Leistungsüberwachung  
secpol.msc: Lokale Sicherheitsrichtlinie  
services.msc: System Services

## Einzelne Systemsteuerungselemente:

timedate.cpl: Datum und Uhrzeit  
desk.cpl: Anzeige anpassen  
inetcpl.cpl: Eigenschaften von Internet  
powercfg.cpl: Energieoptionen  
intl.cpl: Region Einstellungen  
mmsys.cpl: Sound Einstellungen  
firewall.cpl: Windows Firewall  
wscui.cpl: Sicherheit und Wartung

---

Revision #2

Created 7 April 2022 22:20:21 by Phillip U.

Updated 16 May 2024 22:49:44 by Phillip U.