

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 8 April 2022 07:20:21 by Phillip U.

Updated 17 May 2024 07:49:44 by Phillip U.