1. MSC-Befehle (Management Console Snap-Ins)

compmgmt.msc

Öffnet die Computerverwaltung, die Werkzeuge wie die Ereignisanzeige, den Gerätemanager und die Festplattenverwaltung bietet.

services.msc

Öffnet die Dienstverwaltung, um Windows-Dienste zu starten, zu stoppen oder deren Eigenschaften zu ändern.

eventvwr.msc

Öffnet die Ereignisanzeige zur Analyse von Windows-Logs.

taskschd.msc

Öffnet die Aufgabenplanung, um geplante Aufgaben zu erstellen oder zu verwalten.

diskmgmt.msc

Öffnet die Festplattenverwaltung zur Partitionierung und Verwaltung von Festplatten.

perfmon.msc

Öffnet den Leistungsmonitor zur Überwachung der Systemleistung.

devmgmt.msc

Öffnet die Geräteverwaltung zur Anzeige und Verwaltung von Hardwaretreibern.

gpedit.msc

Öffnet den lokalen Gruppenrichtlinien-Editor zur Verwaltung von Gruppenrichtlinieneinstellungen.

secpol.msc

Öffnet die lokale Sicherheitsrichtlinie zur Konfiguration von Sicherheitsrichtlinien.

fsmgmt.msc

Öffnet die Verwaltung freigegebener Ordner auf dem lokalen System.

certmgr.msc

Öffnet den Zertifikat-Manager zur Verwaltung von Zertifikaten.

2. Direktbefehle für Windows-Einstellungen

control

Öffnet die klassische Systemsteuerung.

ms-settings:

Öffnet die modernen Windows-Einstellungen.

ms-settings:display

Öffnet die Anzeigeeinstellungen.

ms-settings:network

Öffnet die Netzwerkeinstellungen.

ms-settings:apps

Öffnet die Einstellungen für installierte Apps.

ms-settings:privacy

Öffnet die Datenschutzeinstellungen.

ms-settings:windowsupdate

Öffnet die Einstellungen für Windows-Updates.

3. CMD-Systembefehle

shutdown

Bietet Optionen zum Herunterfahren oder Neustarten des Computers.

ipconfig

Zeigt Netzwerkkonfigurationsinformationen an.

netplwiz

Öffnet die Benutzerkontenverwaltung.

dxdiag

Öffnet das DirectX-Diagnosetool zur Analyse von System- und Grafikinformationen.

charmap

Öffnet die Zeichentabelle zur Auswahl von Sonderzeichen.

syskey

Ermöglicht die Konfiguration der Kontosicherheitsdatenbank (veraltet).

taskmgr

Öffnet den Task-Manager zur Verwaltung laufender Prozesse.

cleanmgr

Öffnet die Datenträgerbereinigung.

cmd

Startet die Eingabeaufforderung.

powershell

Startet Windows PowerShell zur Automatisierung von Verwaltungsaufgaben.

regedit

Öffnet den Registrierungseditor.

explorer

Startet den Windows-Explorer.

4. Andere nützliche Tools und Befehle

calc

Öffnet den Windows-Rechner.

notepad

Öffnet den Windows-Editor.

mspaint

Öffnet Microsoft Paint.

snippingtool

Öffnet das Snipping Tool zum Erstellen von Screenshots.

osk

Öffnet die Bildschirmtastatur.

mstsc

Startet die Remote-Desktop-Verbindung.

magnify

Öffnet die Bildschirmlupe.

winver

Zeigt die aktuelle Windows-Version an.

5. Control Panel Applets

appwiz.cpl

Öffnet Programme und Funktionen zur Deinstallation oder Änderung von Programmen.

desk.cpl

Öffnet die Anzeigeeinstellungen.

intl.cpl

Öffnet die Regionseinstellungen.

mmsys.cpl

Öffnet die Soundeinstellungen.

ncpa.cpl

Öffnet die Netzwerkverbindungen.

sysdm.cpl

Öffnet die Systemeigenschaften.

powercfg.cpl

Öffnet die Energieoptionen.

timedate.cpl

Öffnet die Datums- und Uhrzeiteinstellungen.

firewall.cpl

Öffnet die Windows-Firewall-Einstellungen.

hdwwiz.cpl

Startet den Assistenten zum Hinzufügen neuer Hardware.

inetcpl.cpl

Öffnet die Internetoptionen.

joy.cpl

Öffnet die Gamecontroller-Einstellungen.

main.cpl

Öffnet die Mauseinstellungen.

tabletpc.cpl

Öffnet die Stift- und Touch-Einstellungen (für Tablets).

telephon.cpl

Öffnet die Telefon- und Modemeinstellungen.

wscui.cpl

Öffnet das Sicherheitscenter.

wuapp

Öffnet die Windows Update-Einstellungen.