



Anleitung Windows 10 ms-settings:-Befehle für Einstellungen

In Windows 10 wird die App *Einstellungen* über das Startmenü aufgerufen. Anschließend kann man über Befehle auf die einzelnen Einstellungskategorien zugreifen. Es geht aber auch einfacher über ms-settings:-Befehle.

Das Ganze wurde vor einiger Zeit bei neowin.net dokumentiert. Hier die Liste der betreffenden Befehle, die sich in einer Eingabeaufforderung oder im Dialogfeld *Ausführen* aufrufen lassen.

ms-settings-Befehl	Einstellungskategorie
ms-settings:privacy-accountinfo	Konteninformationen
ms-settings:batterysaver-usagedetails	Energiesparen Akku-Verbrauch (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:privacy-customdevices	Weitere Geräte
ms-settings:signinoptions	Anmeldeoptionen
ms-settings:proximity	Annäherungssensor (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:workplace	Arbeitsplatzzugriff
ms-settings:notifications	Benachrichtigungen und Aktionen
ms-settings:privacy-motion	Bewegungsdaten (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:display	Bildschirm
ms-settings:bluetooth	Bluetooth
ms-settings:datausage	Datennutzung
ms-settings:dateandtime	Datum und Uhrzeit
ms-settings:network-directaccess	Netzwerk Direktzugriff (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:screenrotation	Bildschirm (für Drehoption)
ms-settings:powersleep	Netzbetrieb und Energiesparen
ms-settings:network-dialup	DFÜ
ms-settings:batterysaver	Energiesparmodus (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:batterysaver-settings	Energiesparmodus (Einstellungen) (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:easeofaccess-otheroptions	Erleichterte Bedienung (Weitere Optionen)
ms-settings:network-ethernet	Ethernet
ms-settings:otherusers	Familie und weitere Benutzer
ms-settings:colors	Farben
ms-settings:personalization-colors	Farben (für Farbe auswählen)
ms-settings:privacy-feedback	Feedback



ms-settings:network-airplanemode	Flugmodus (funktioniert in der Build 10130 nicht)
ms-settings:privacy-radios	Funkempfang
ms-settings:developers	Für Entwickler
ms-settings:personalization-background	Hintergrund
ms-settings:easeofaccess-highcontrast	Hoher Kontrast
ms-settings:privacy-calendar	Kalender
ms-settings:privacy-webcam	Kamera
ms-settings:privacy-contacts	Kontakte
ms-settings:easeofaccess-mouse	Maus
ms-settings:mousetouchpad	Maus und Touchpad
ms-settings:privacy-microphone	Mikrofon
ms-settings:network-mobilehotspot	Mobiler Hotspot (funktioniert bei mir in der Build 10130 nicht)
ms-settings:network-cellular	Mobilfunk
ms-settings:privacy-messaging	Nachrichten
ms-settings:maps	Offlinekarten
ms-settings:optionalfeatures	Optionale Features
ms-settings:privacy-location	Position
ms-settings:personalization	Personalisierung
ms-settings:privacy	Datenschutz
ms-settings:network-proxy	Proxy
ms-settings:regionlanguage	Region und Sprache
ms-settings:storagesense	Speicher
ms-settings:lockscreen	Sperrbildschirm
ms-settings:easeofaccess-narrator	Sprachausgabe
ms-settings:speech	Sprachein-/ausgabe
ms-settings:privacy-speechtyping	Sprecherkennung, Freihand und Eingabe
ms-settings:personalization-start	Start
ms-settings://tabletmode/	Tabletmodus
ms-settings:easeofaccess-keyboard	Tastatur (Bildschirmtastatur)
ms-settings:themes	Designs
ms-settings:typing	Eingabe
ms-settings:easeofaccess-closedcaptioning	Untertitel für Hörgeschädigte (Erleichterte Bedienung)
ms-settings:connecteddevices	Angeschlossene Geräte
ms-settings:easeofaccess-magnifier	Bildschirmlupe
ms-settings:network-vpn	VPN
ms-settings:network-wifi	Wi-Fi (funktioniert bei mir in der Build 10130 nicht)



ms-settings:network-wifisettings	Wi-Fi (Einstellungen) (funktioniert bei mir in der Build 10130 nicht)
ms-settings:windowsupdate	Windows Update

Einige der obigen Befehle funktionieren in meiner Umgebung nicht – möglicherweise wegen fehlender Hardware.

Quelle: <https://www.borncity.com/blog/2015/06/08/windows-10-ms-settings-befehle-fr-einstellungen/>