



Shortcuts Windows 8.1

2(3)

F1	Hilfe (kontextsensitiv)
⊞ F1	Windows-Hilfe
F2	Zelle editieren (Excel)
F3	Suchen (kontextsensitiv)
F4	Adressleiste anzeigen (Explorer)
Alt F4	Fenster schließen, Windows beenden
Strg F4	Tab schließen
F5 / Strg R	Aktualisieren (Browser)
F6	Zwischen Objekten umschalten
F7	
F8	Abgesicherter Modus (Windows Start)
F9	
F10	Menüleiste aktivieren (aktive App)
⊞ F10	Kontextmenü (rechte Maustaste)
F11	Vollbildmodus ein/aus
F12	

Damit ist diese einfache Aufgabe auch schon erledigt.

Doch kann man dieses Feature des Remapping- auch ein bisschen ausbauen und die Tastatur intensiver mit selteneren Zeichen belegen.

Mapping-Versuche

Tasten vertauschen

Die einfachste Umbelegung ist das Vertauschen zweier Tasten:

```
b::i
i::b
```

Hotkeys.ahk

```
#+a::Run MsAccess
#+b::Run osk.exe
#+c::Run Chrome.exe
#+!c::Run Chrome.exe -incognito
#+d::Run Chrome.exe http://onedrive.live.com
#+e::Run Excel
#+f::Run "C:\Program Files (x86)\FileZilla FTP Client\filezilla.exe"
#+g::Run "C:\Program Files\GIMP 2\bin\gimp-2.8.exe"
#+i::Run "C:\Program Files (x86)\Inkscape\inkscape.exe"
#+j::Run "C:\Program Files (x86)\IrfanView\i_view32.exe"
#+n::
IfWinExist Unbenannt - Editor
WinActivate
else
Run Notepad
return
#+o::Run "C:\Program Files (x86)\Notepad++\notepad++.exe"
#+p::Run PowerPnt
#+r::Run Calc ;Taschenrechner
#+s::Run %windir%\system32\SnippingTool.exe
#+t::if not WinExist( "ahk_class TTOTAL_CMD" )
Run "C:\Program Files\totalcmd\TOTALCMD64.EXE"
WinActivate
Return
#+u::Run MsPub ;Microsoft Publisher
#+w::Run WinWord
#+x::Run OneNote
#+y::Run explorer.exe S:\OneDrive
;#+z::Run CharMap ;Zeichentabelle
#+z::
IfWinExist Zeichentabelle
WinActivate
else
Run CharMap
return
```

Shortcuts Windows 8.1

3(3)

Esc	Abbrechen
Alt PrintScreen	Bildschirmfoto des aktuellen Fensters
Alt F4	Fenster schließen
Alt Enter	Eigenschaften Desktop/Explorer-Objekt
⊞ Alt	Sprache wechseln
Alt Tab / Alt ⊞ Tab	Nächstes/Vorige Task
Alt Esc / Alt ⊞ Esc	Nächstes/Voriges Fenster
Alt Buchstabe	Befehl ausführen
Alt SP	Kontextmenü
⊞ / ⊞	Nächstes/voriges Menü (Untermenü)
Alt ⊞ / ⊞	Weiterleiten/Zurück
Alt ⊞ / ⊞	Bildschirm oben/unten
Strg SP	Chinesisches Eingabemethoden-Editor
Strg ⊞ / ⊞	Nächstes/voriges Wort
Strg ↓ / ↑	Nächster/voriger Absatz
Strg ⊞	Tastaturlayout umschalten
Strg Esc	Wie Windows-Taste (nicht kombinierbar)
Strg ⊞ Esc	Taskmanager
Strg ⊞ / ⊞ / ⊞ / ⊞ + SP	Auswählen mehrerer Elemente
⊞ ⊞ / ⊞ / ⊞ / ⊞ + SP	Auswählen mehrerer Elemente
Entf / ⊞ Entf	Löschen/ endgültig löschen
Strg ⊞ ⊞ / ⊞ / ⊞ / ⊞	Textblock markieren
Strg A	Alle Objekte wählen
Strg C / Strg Einf	Objekte in Zwischenablage kopieren
Strg R	Aktualisieren
Strg V / ⊞ Einf	Zwischenablage einfügen
Strg X	Objekte in Zwischenablage löschen
Strg Y	Wiederholen
Strg Z	Rückgängig
Strg Alt Tab	Geöffnete Apps umschalten
Strg Alt Entf	Boot-Menü
Strg Alt ↑ ↓ ⊞ ⊞	Bild drehen

Hier tauschen die Tasten **b** und **i** ihren Platz. Großbuchstaben werden ebenfalls getauscht.

Hinweis: bei diesen einfachen Umbelegungen tauschen die beiden Tasten den Platz, d.h. dieser Tausch betrifft auch alle Kombinationen der Tasten mit den Umschaltetasten.

Wer sich schon einmal darüber geärgert hat, dass sich die Feststelltaste für Großbuchstaben **CapsLock** unbeabsichtigt eingeschaltet hat, kann folgende Änderung vornehmen:

```
+CapsLock::CapsLock
CapsLock::Ctrl
```

Die erste Zeile bewirkt, dass man CapsLock immer noch betätigen kann aber nur durch gleichzeitiges Drücken von **Shift**. Die zweite Zeile macht aus **CapsLock** eine weitere **Strg**-Taste.

Die Namen der Steuerzeichen-Tasten erfährt man in der Tabelle, die auch für die Hotkeys verwendet wurde.

Um eine Taste zu benennen, deren Zeichen nicht verwendet werden kann, weil es mit der Syntax von AutoHotKey in Konflikt geraten würde, benutzt man die Schreibweise **SCxx**, wobei **xx** der Scancode ist.

Die Scankodes findet man in der Tabelle weiter hinten oder genauer zum Beispiel in PCNEWS-21 oder hier <http://www.marjorie.de/ps2/start.htm>

Verwenden wir zum Probieren eine selten benutzte Taste, die mit den einfachen Hochkommata, rechts neben dem **B**: **[]** Diese Taste hat den Scancode **0x0d**. Der Tastenname ist daher **SD0D**.

Wenn also die Taste **SD0D** gedrückt wurde, soll ein bestimmtes Zeichen generiert werden zum Beispiel **A**. Die komplette Zeile lautet:

```
SCOD::A
```

Dieses Mapping bewirkt dass die Taste **SCOD** zur Taste **A** wird.

Jetzt sollen gemeinsam mit den Umschaltetaste dieser Taste weitere Zeichen zugeordnet werden.

Beginnen wir mit einer einfachen Übung:

```
SCOD::A
```

```
+SCOD::B
```

Beabsichtigt ist, dass der einfache Druck auf die Apostroph-Taste **SCOD** ein **A** generiert und die Kombination mit **⊞** ein **B**. Es wird aber in beiden Fällen ein **A** generiert., weil eben in der ersten Zeile **SCOD** zu **A** wird und das mit allen Kombinationen mit Umschaltetasten.

Wenn man will, dass ausschließlich eine dieser vielen Kombinationen umbelegt wird, muss man das Kommando **Send** verwenden.