



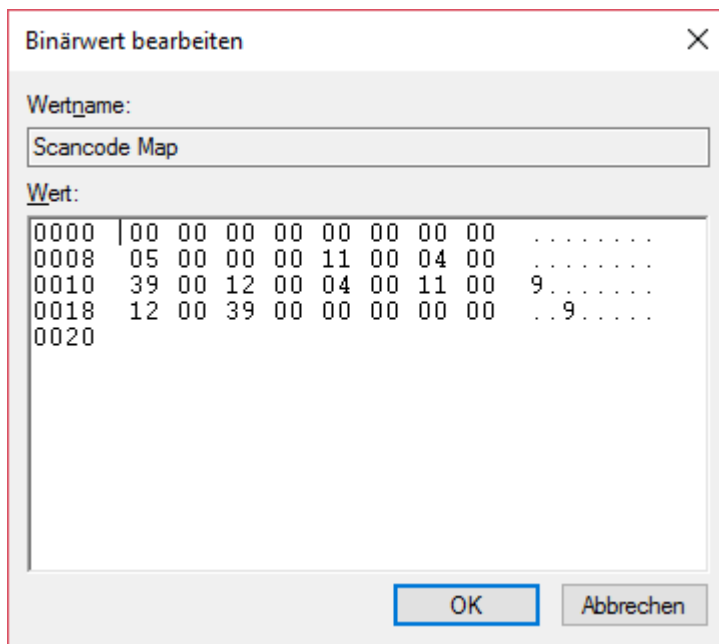
# TASTATUR MANUELL NEU KONFIGURIEREN

(- wird hauptsächlich für Kassensystemen benötigt –siehe Tastatur im Supermarkt oder Gasthaus)

Ich habe eine neue Laptop Tastatur erhalten. Nach Einbau waren die Tasten „W“ mit „3“ und „e“ mit „blank“ vertauscht. Um das zu korrigieren:

1. Registry aufrufen: <windows>+<r> Eingabe [regedit]
2. Navigieren zu: "HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Keyboard Layout"
3. Wenn nicht vorhanden den Binärwert: "Scancode Map" neu erzeugen
  1. Reihe "0000" → "00 00 00 00 00 00 00 00".
  2. Reihe "0008" → "03 Steht für 2 Änderungen (1+Anzahl) 05 für 4 Änderungen  
00 00 00  
11 00 Scancodes für Taste W wird getauscht mit  
04 00" Scancodes für Taste 3
  3. Reihe "0010" → "00 00 00 00 Scancodes für nächsten Tausch  
00 00 00 00". Scancodes für weiteren Tausch
  4. Reihe "0018" → usw.

Beispiel: Tausche w mit 3 und Leertaste mit e und umgekehrt:



4. An das Ende – Abschließen mit "00 00 00 00"
5. OK klicken Regedit schließen und PC neu starten.

Als Reg-File:

Windows Registry Editor Version 5.00

```
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Keyboard Layout]
"Scancode Map"=hex:00,00,00,00,00,00,00,00,05,00,00,00,11,00,04,00,39,00,12,00,\
04,00,11,00,12,00,39,00,00,00,00,00
```



# CHRISTIAN F. BRUNNER INFORMATIONSTECHNOLOGIE

Mobil - Telefon: +43 (0)676 / 402 84 84 Hackenbergweg 45 / 16  
Fax und Telefon: +43 (0)1 / 440 48 80 VoIP/SIP A-1190 Wien  
E-Mail (Skype): christian@brunner.co.at http://brunner.co.at

UID:  
ATU53179607

EDV Beratung und Dienstleistung - Schulung, Training on the Job - Datenbankdesign - Web-, Mobil-, Linux- und Windows- Applikation  
Online redaktionelle Belange - Mitglied beim Österreichischen Journalisten Club - Web Hosting - Außer Haus sichern am FTP-Server



ISV/Software Solutions

Partner 2008



ARGE-IT.COM

## TASTATUR MANUELL NEU KONFIGURIEREN

### SCANCODES ALLER WINDOWS-TASTATUREN

### DIE WICHTIGSTEN CODE

- 00 00 = steht für eine komplette Deaktivierung der Taste
- 01 00 = [Esc]
- 2a 00 = [Umschalt] links
- 36 00 = [Umschalt] rechts
- 3A 00 = [Caps Lock]
- 45 E0 = [Num]
- 46 00 = [Rollen]
- 02 00 bis 09 00 = [1] bis [8] in der Zahlenreihe über den Buchstaben
- 0A 00 und 0B 00 = [9] und [0] in der Zahlenreihe über den Buchstaben
- 0E 00 = [Backspace]
- 0F 00 = [Tab]
- 10 00 bis 19 00 ist die oberste Buchstaben-Zeile von [Q] bis [P],
- 1A 00 = [Ü]
- 1B 00 = [+]
- 1C 00 = [Return]
- 39 00 = [Space]
- E0 1C = [Enter]
- 52, 4F, 50, 51, 4B, 4C, 4D, 47, 48, 49, jeweils mit "00" dahinter = [0] bis [9] auf dem Nummernblock

### EIN PROGRAMM WELCHES DIE REGISTRY UMSTELLT:

<http://sharpkeys.codeplex.com/>

THIS PROJECT HAS MOVED TO GITHUB:

[HTTP://WWW.GITHUB.COM/RANDYRANTS/SHARPKEYS](http://www.github.com/randyrants/sharpkeys)

