

:*:#ff::

Ich verwende mehrere geringfügig verschiedene Signaturen:

- #ff normal, Inland
- #dff mit Titel, Inland
- #dff i mit Titel, international

Es kommt vor, dass man ein Datum einfügen möchte. Auch dazu eignet sich ein solcher Hotstring:

```

:*:#dt::
;FormatTime,Datum,,dd.MM.yy - HH:mm:ss
FormatTime,Datum,,yyyy-MM-dd HH:mm
Send, %Datum%
Return
    
```

Programmcode

Wer viel kodiert, muss oft komplizierte, wiederkehrende Konstrukte eintippen. Das kann man mit AHK abkürzen. Hier einige Beispiele:

Beispiel: Die Eingabe **#iff#** bewirkt, dass dieser Text durch ein if-else-Konstrukt ersetzt wird.

Links

AutoHotKey

<http://ahkscript.org/>

AutoHotKey (alt)

<http://www.autohotkey.com/>

AutoHotKey für Linux

Für Linux gibt es AutoHotKey nicht aber es gibt zwei Programme, die sich als Ersatz eignen:

Xdotool

<http://manpages.ubuntu.com/manpages/precise/man1/xdotool.1.html>

Zenity

<http://manpages.ubuntu.com/manpages/precise/man1/zenity.1.html>

Wikipedia

<http://de.wikipedia.org/wiki/AutoHotkey>

Deutsche Dokumentation

<http://ragnar-f.github.io/docs/Hotkeys.htm>

15 wichtigste AKH-Skripts

<http://michaelsonntag.net/meine-15-wichtigsten-autohotkey-snippets/>

AHK WIKI

<http://www.ghisler.ch/wiki/index.php/AutoHotkey>

Viele AHK Skripts

<http://www.donationcoder.com/Software/Skrommel/wett>

Virtuelle Tastaturen bei Windows 8/8.1

Betrifft Beitrag auf der folgenden Seite.

Die Bilder rechts zeigen das neue Tastaturlayout für die Apps (**oben**) und die klassische Tastatur aus dem Bereich der „erleichterten Bedienung“ (**unten**).

Man kann zwar das Layout der neuen Windows-8-Tastatur ändern und auch auf Handschrift-Eingabe schalten, nicht aber auf das klassische Tastaturlayout.

Diese beiden Tastaturen schließen einander aus. Ist also die eine aktiviert, kann man die andere nicht öffnen.

Die Tastatur für erleichterte Bedienung hat außerdem eine Textvorhersage (**Bild rechts, unten**) und man fragt sich, warum dieses Element nicht als eine grundsätzliche Eingabehilfe für alle Texteingaben eingesetzt wird.

