

KDrive/W ist das Windows-Pendant zu KDrive/DOS, dem "ultimativen" Tastatortreiber für DOS.

----- Kurzübersicht  
-----

- ◆ Dezimalkomma bzw. -punkt auf NumPad umschaltbar
- ◆ Tastaturmacros (z.B. <AltGr+.>(Punkt) ergibt "\*,.\*")
- ◆ Schnellstart eines Programms über AltGr-Kombinationen (z.B. <AltGr+F10> startet einen DOS-Task)
- ◆ "Easy-Backslash" (Taste <#> ergibt "\"; Taste <AltGr+#> ergibt "#") (optional)
- ◆ Umlaute konvertieren (DFÜ-Modus) "ä ö ü" -> "ae oe ue"
- ◆ Funktionsumschaltungen (auch CapsLock) werden akustisch angezeigt
- ◆ im CapsLock-Modus werden keine Zahlen- und sonstige Tasten umgeschaltet (**12345** statt **!"&\$%**)
- ◆ das komplette Tastaturlayout samt AltGr-Macros ist frei definierbar

Glücklicherweise sind ja unter Windows etliche Features von KDrive/DOS nicht mehr nötig (wie z.B. Tastaturbeschleunigung). Andere Features wie Sonderzeichen und Semigrafik sind unter Windows wegen der verschiedenen Fonts nicht sinnvoll.

Mitgelieferte Dateien: (nur die mit ">" gekennzeichneten Dateien werden zum Betrieb von KDrive/W unbedingt auf der Festplatte benötigt)

- |               |   |
|---------------|---|
| > KDRIVEW.EXE | Das Hauptprogramm   |
| > KDRIVEW.INI | Optionen für KDrive/W   |
| > KDHOOK.DLL  | Dynamic Link Library (wandelt Tastaturereignisse um)          |
| > KTABLE.DLL  | ersetzt KBDGR.DLL   |
| > KTABLE.DAT  | enthält Tastaturlayout im Format für KTABLE.DLL               |
| KTABLE.TXT    | enthält Tastaturlayout im Textformat                          |
| KDRIVEW.WRI   | das lesen Sie gerade  |
| KDSETUP.EXE   | Installiert KDrive/W auf Ihrer Festplatte                     |
| KDSETUP.INF   | von KDSETUP.EXE benötigt                                      |
| MKTABLE.WRI   | Beschreibung zu MKTABLE.EXE (Bearbeitung des Tastaturlayouts) |
| LIZENZ.TXT    | rechtliche Hinweise zu KDrive/W                               |

BRAND.EXE           wird zur Shareware-Registrierung benötigt  
BONUS.DAT erzeugt nach Registrierung: MKTABLE.EXE  
HISTORY.TXT        letzte Meldungen und Versionsgeschichte  
PRODUKTE.TXT       Infos über Shareware-Programme von M.Austermeier (DOS-Datei)

**Diese Dateien müssen bei Weitergabe von KDrive erhalten bleiben!**

----- KDrive/W laden  
-----

Systemvoraussetzungen:

- MS-Windows 3.1
- Tastatur (was nicht verwundern dürfte)

ACHTUNG: Höchstwahrscheinlich läuft KDrive/W NICHT unter Windows 3.0, da es einige 3.1-Spezialitäten verwendet.

**Installation:**

- ◆ Starten Sie das Installationsprogramm KDSETUP unter Windows.
- ◆ Folgen Sie den weiteren Anweisungen des Installationsprogramms.  
Auf die Frage "Soll der Programmteil *Layout-Bearbeitung* installiert werden" antworten Sie mit **[Nein]**, falls Sie die unregistrierte Shareware-Version installieren. (Dieser Programmteil ist nur in der registrierten Fassung vorhanden)

KDSETUP macht folgendes:

- ◆ Kopieren der KDriveW Dateien in das gewünschte Verzeichnis
- ◆ Eintrag in WIN.INI:  
**LOAD = [dir]\kdrivew.exe**  
*Anm.:* alternativ könnten Sie auch das KDrive/W Icon in die AutoStart-Gruppe des Programm-Managers schieben.
- ◆ Änderung in SYSTEM.INI:  
Im Bereich *[keyboard]* wird der Zeile  
**keyboard.dll=kbdgr.dll**  
ersetzt durch  
**keyboard.dll=[dir]\ktable.dll**

Falls Sie also KDriveW wieder entfernen wollen (was ich nicht hoffen will :-)) können Sie einfach obige Änderungen rückgängig machen.

*Anm.:* die Datei KBDGRNEW.DLL von früheren KDrive/W Versionen ist überflüssig und kann gelöscht werden.

----- Kommandoschalter  
-----

Folgende Optionen können über die Dialogbox "Optionen" oder auch direkt in KDRIVEW.INI eingegeben werden:  
(Die Dialogbox erreichen Sie, indem Sie das KDrive/W Icon anklicken, und "Optionen" auswählen)

- ◆ "Easy-Backslash"
 

KDRIVEW.INI: EZBackslash = 0 (aus) oder 1 (ein)  
 Wenn eingeschaltet, ist die Taste <#> umbelegt:

  - ◆ <#> ergibt "\"
  - ◆ <AltGr+#> ergibt "#"

Voreinstellung: aus
  
- ◆ akustische Signale
 

KDRIVEW.INI: Pieps = 0 (aus) oder 1 (ein)  
 Wenn eingeschaltet, zeigt KDrive/W Funktionsumschaltungen (zB. Umlaut-Modus und CapsLock) mit kurzem Pieps-Signal an. (ein:1x; aus:2x)  
 Voreinstellung: ein
  
- ◆ Komma oder Punkt auf <NumPad-Entf.>
 

KDRIVEW.INI: NumKomma = 0 (aus) oder 1 (ein)  
 Wenn eingeschaltet, wird mit <NumPad-Entf> ein Komma erzeugt, sonst ein Punkt.  
 Voreinstellung: ein  
 Tastaturrensprechung: <AltGr+Num>
  
- ◆ KDrive/W Icon verstecken
 

KDRIVEW.INI: IconVerstecken = 0 (aus) oder 1 (ein)  
 Hiermit verschwindet das Icon vom Bildschirm. Allerdings ist dann die "Optionen"-Dialogbox nicht mehr erreichbar!  
 Nur in der registrierten Version wirksam.  
 Voreinstellung: aus

-----  
 Besondere Funktionen  
 -----

- ◆ **DFÜ-Modus:**

Dieser Modus wird mit **AltGr+ö** ein- bzw.ausgeschaltet. Gleichzeitig ertönt ein kurzes Pieps-Signal (ein:1x; aus:2x)  
 Die Umlaute (**ä ö ü ß Ä Ö Ü**) werden in "Datenübertrags-Format" (**ae oe ue ..**) gewandelt.  
 Die Großbuchstaben werden je nach CapsLock-Stellung in "**Ae Oe Ue**" oder aber in "**AE OE UE**" gewandelt.
  
- ◆ **Macros:**

vordefiniert sind folgende Macros:

<AltGr+.> (Punkt)⇒	"*.*"
<AltGr+H> ("Haha")	⇒ ":-)"
<AltGr+B>("Bäh")⇒	⇒ ":-("
<AltGr+G>	⇒ " <b>mit freundlichen Grüßen</b> "[ENTER]
<AltGr+F9>	⇒ startet CHARMAP.EXE
<AltGr+F10>	⇒ startet DOS-Task (DOSPRMPT.PIF)

Sie können in KTABLE.TXT Ihre eigenen AltGr-Macros eintragen. Nach Umwandlung mit MKTABLE.EXE (s. MKTABLE.WRI) stehen diese ab sofort zur Verfügung.

- ◆ **Besondere Tastenkombinationen:**

<AltGr+Umschalt+2> ⇒ "½"

**<AltGr+Umschalt+3>** ⇒ "¾"  
**<AltGr+Umschalt+4>** ⇒ "¼"

**<Strg+Komma>** ist ein neuer Akzent: gefolgt von **<c>** oder **<C>** ergibt sich "çÇ"  
(dies soll hauptsächlich die Möglichkeiten der Layout-Bearbeitung demonstrieren)

◆ **CapsLock-Wandlung:**

abweichend vom Original-Treiber wird bei KDriveW im CapsLock Modus die obere Zahlenreihe nicht gewandelt.

Falls Sie lieber den ursprünglichen "Schreibmaschinen-kompatiblen" Modus haben möchten, ändern Sie in KTABLE.TXT den Bereich CAPS\_CHANGES wie in MKTABLE.WRI beschrieben.

◆ **Spezielle Tastenfunktionen:**

**<AltGr+F1>** schaltet KDrive/W aus bzw. an

**<AltGr+Num>** schaltet Komma auf dem Zahlenblock ein/aus

**<AltGr+Num>** (1 x Piepsen) -> Taste <,Entf> ergibt Komma (Voreinstellung)

**<AltGr+Num>** (2 x Piepsen) -> Taste <,Entf> ergibt Punkt

---

So, das war schon die Beschreibung von KDrive/W

mit freundlichen Grüßen



Martin Austermeier  
Adresse siehe PRODUKTE.TXT