

```

#!sh
# Bourne-Shell-Script
#
# cpuxdos steht fuer copy unix to dos
# cpuxdos kopiert Files auf eine Diskette
#
# Joker (Wildcards) werden verarbeitet
#
# Aufruf : cpuxdos
#
#
while true
do
    echo "                C O P Y  unix  to  dos"
    echo
    echo "                Auswahl des Diskettenformates und Laufwerks"
    echo
    echo ' (1)          A:      /dev/fd096ds9          Treiber fuer IBM 720 KByte'
    echo ' (2)          B:      /dev/fd196ds9          Treiber fuer IBM 720 KByte'
    echo ' (3)          C:      /dev/fd048ds9          Treiber fuer IBM 360 KByte'
    echo ' (4)          D:      /dev/fd148ds9          Treiber fuer IBM 360 KByte'
    echo ' (0)          Programm beenden'
    echo
    echo "                Bitte waehlen : öc"
    read ZIFFER
    case $ZIFFER in
    0) exit 0
        ;;
    1) TREIBER='/dev/fd096ds9'
        break
        ;;
    2) TREIBER='/dev/fd196ds9'
        break
        ;;
    3) TREIBER='/dev/fd048ds9'
        break
        ;;
    4) TREIBER='/dev/fd148ds9'
        break
        ;;
    *) echo "ungueltige Wahl. - Neueingabe"
        ;;
    esac
done
#
echo
echo "***** Inhaltsverzeichnis 'pwd' *****"
echo
ls -CFx
echo
#
#
echo "Welche Files (RETURN ist *) ? öc"
read MUSTER
if test $MUSTER
then MUSTER='echo $MUSTER'
else MUSTER='*'
fi
echo
echo "Ziel-DOS-Verzeichnis (RETURN ist /) ? öc"
read DOSDIR
echo
MUSTER1='echo "$MUSTER"öregex'
#
for NAME in `ls ögrep "$MUSTER1"`
do

```

```

echo copy $NAME to $TREIBER:$DOSDIR/$NAME
while true
do
echo "
                R E M O V E  dosfiles"
echo
echo "
                Auswahl des Diskettenformates und Laufwerks"
echo
echo ' (1)      A:      /dev/fd096ds9      Treiber fuer IBM 720 KByte
echo ' (2)      B:      /dev/fd196ds9      Treiber fuer IBM 720 KByte
echo ' (3)      C:      /dev/fd048ds9      Treiber fuer IBM 360 KByte
echo ' (4)      D:      /dev/fd148ds9      Treiber fuer IBM 360 KByte
echo ' (0)
                Programm beenden'
echo
echo "
                Bitte waehlen : \c"
read ZIFFER
case $ZIFFER in
0) exit 0
;;
1) TREIBER='/dev/fd096ds9'
break
;;
2) TREIBER='/dev/fd196ds9'
break
;;
3) TREIBER='/dev/fd048ds9'
break
;;
4) TREIBER='/dev/fd148ds9'
break
;;
*) echo "ungueltige Wahl - Neueingabe"
;;
esac
done
#
echo
echo "***** Inhaltsverzeichnis der Diskette $TREIBER *****"
echo
dosls $TREIBER: |
cut -c1,17,44-55 |
tail +31 |
awk '{
    if ($1 == "d")
        (printf $2 " <dir>" ORS)
    else
        (printf $2 "." $3 ORS)
}' |
pr -4 -t |
tr "[A-Z]" "[a-z]"
echo
#
#
echo "Welche Files loeschen (RETURN ist *.* ) ? \c"
read MUSTER
if test $MUSTER
then MUSTER='echo $MUSTER'
else MUSTER='*.*'

```

```
fi
MUSTER1='echo "$MUSTER" | regex`
echo
#
for NAME in `dosls $TREIBER: |
    cut -c1,17,44-55 |
    tail +31 |
    awk '{
        if ($1 == "d")
            {printf ORS}
        else
            {printf $2 "." $3 ORS}
        }`
    do
        echo remove $TREIBER:$NAME
        dosrm $TREIBER:$NAME
    done
#
echo
exit 0
```