

wReplace Version 1.3 - Introduction

When I started to use Windows I was missing a lot the simple but effective **DOS-REPLACE** command.

So here is my attempt to resolve this inconvenience:

[Parameter Operation](#)

[Interactive use of wReplace](#)

[About wReplace](#)

wReplace Version 1.3 - Einführung

Als ich unter Windows zu arbeiten begann, vermisste ich besonders den **DOS-REPLACE** Befehl.

wReplace ist mein Lösungsansatz:

[Gebrauch von Parametern](#)

[Interaktiver Einsatz](#)

[Über wReplace](#)

wReplace - Parameter Operation

wReplace takes command line parameters in the form:

```
wReplace [Drive1:] [path] SourceFile [Drive2:] [TargetPath] [/a] [/p] [/r] [/w]
```

```
wReplace [Drive1:] [path] SourceFile [Drive2:] [TargetPath] [/p] [/r] [/s] [/w] [/u]
```

The switches:

/p	Prompt
/r	R/O-files
/s	Subdirectories
/w	Wait
/u	Update
/a	Add

Consult your DOS-Manual for details!

Interactive Use of wReplace

Meaning of the checkboxes:

P

Prompts for confirmation before replacing or adding a file.

R

Replaces read-only files as well as unprotected files.

S

Replaces files in all subdirectories of the destination directory.
Cannot be used together with the /A switch.

W

Waits for you to insert a disk before beginning.

U

Updates only files that are older than the source files.
Cannot be used together with the /A switch.

A

Adds new files to destination directory.
Cannot be used together with the switches /U and /S.

About **wReplace Version 1.3**

wReplace is Freeware

wReplace may be copied and distributed freely providing that no fee is charged and that the program remains unchanged.

I'll take no responsibilities of any kind! You are encouraged to contact me:

Thomas Bigler
CompuServe 100111,2332

or

Thomas Bigler
Hofuurenweg 9
3303 Jegenstorf
Switzerland

wReplace - Gebrauch von Parametern

wReplace ersetzt Dateien, die sich im Zielverzeichnis befinden, durch Dateien, die dieselben Namen haben und sich im Quellverzeichnis befinden. Sie können wReplace auch dazu einsetzen, Dateien, die bisher nur im Quellverzeichnis existieren, in das Zielverzeichnis zu kopieren.

Syntax

```
wReplace [Laufwerk1:][Pfad]QuellDatei [Laufwerk2:][ZielPfad] [/A] [/P] [/R] [/W]
```

```
wReplace [Laufwerk1:][Pfad]QuellDatei [Laufwerk2:][ZielPfad] [/P] [/R] [/S] [/W] [/U]
```

Die Schalter bedeuten:

/p	Prompt	Rückfrage
/r	R/O-files	Schreibgeschützte Dateien
/s	Subdirectories	Unterverzeichnisse
/w	Wait	Warten
/u	Update	Aktualisieren
/a	Add	Hinzufügen

Für eine detaillierte Beschreibung schlagen Sie in Ihrem DOS-Manual nach!

Interaktiver Einsatz von wReplace

/A

Fügt neue Dateien zu dem Zielverzeichnis hinzu, anstatt vorhandene Dateien zu ersetzen. Sie können diese Option nicht zusammen mit der Option /S oder /U verwenden.

/P

Fordert Sie zu einer Bestätigung auf, bevor eine Zieldatei ersetzt oder eine Quelldatei hinzugefügt wird.

/R

Ersetzt sowohl schreibgeschützte Dateien als auch ungeschützte Dateien.

/S

Durchsucht alle zu dem Zielverzeichnis gehörenden Unterverzeichnisse und ersetzt die passenden Dateien.

Die Option /S kann nicht zusammen mit der Option /A verwendet werden.

/W

Wartet mit der Suche nach Quelldateien, bis Sie eine Diskette eingelegt haben.

/U

Ersetzt (aktualisiert) innerhalb des Zielverzeichnisses nur die Dateien, die älter sind als die im Quellverzeichnis abgelegten Dateien.

Die Option /U kann nicht zusammen mit dem Schalter /A verwendet werden.

Über **wReplace Version 1.3**

wReplace ist Freeware

wReplace darf frei kopiert werden, solange das Programm absolut unverändert und gebührenfrei weitergegeben wird.

Ich übernehme keinerlei Verantwortung irgendwelcher Art!

So können Sie mich erreichen (Echo erwünscht...):

Thomas Bigler
CompuServe 100111,2332

oder

Thomas Bigler
Hofuurenweg 9
CH-3303 Jegenstorf

