

Verzeichnisse

Inhaltsverzeichnis

- [1 Allgemeine Attribute](#)
 - [1.1 Condition](#)
 - [1.2 IgnoreError](#)
 - [1.3 Variable](#)
- [2 PathCreate](#)
- [3 PathRename](#)
- [4 PathDelete](#)
- [5 PathExists](#)
- [6 GetDirectoryName](#)
- [7 Parameter](#)

1 Allgemeine Attribute

1.1 Condition

Das optionale Attribut **Condition** gibt an, ob die Aktion ausgeführt wird. Der Wert muss dem Typ Boolean entsprechen. Zur Auswertung kann [VBScript](#) verwendet werden. Beispielsweise die [Vergleichsoperatoren von VBScript](#).

1.2 IgnoreError

Das optionale Attribut **IgnoreError** gibt an, ob die Aktion bei einem Error die Ausführung des Batchpad Skriptes abbricht. Der Wert muss dem Typ Boolean entsprechen.

1.3 Variable

Das optionale Attribut **Variable** gibt bei dem erfolgreichen Ausführen einer Aktion *true* zurück, ansonsten *false*. Falls das Attribut eine andere Verwendung hat, ist die Verwendung bei der Aktion beschrieben.

2 PathCreate

Die Aktion **PathCreate** erstellt den angegebenen Pfad (Attribut *Path*).

```
<PathCreate Path="" Condition="" Variable="{@Result}" IgnoreError="false" />
```

3 PathRename

Die Aktion **PathRename** benennt das Verzeichnis des angegebenen Pfads (Attribut: *Path*) in den angegebenen Namen (Attribut: *NewName*) um. Dabei muss für das Attribut *Path* der vollständige Pfad angegeben werden und für das Attribut *NewName* nur der neue Name des Verzeichnisses.

```
<PathRename Path="" NewName="" Condition="" Variable="{@Result}" IgnoreError="false" />
```

4 PathDelete

Die Aktion **PathDelete** löscht das angegebene Verzeichnis (Attribut: Path).

```
<PathDelete Path="" Condition="" Variable="{@Result}" IgnoreError="false" />
```

5 PathExists

Die Aktion **PathExists** prüft ob das Verzeichnis unter dem angegebenen Pfad existiert (Attribut: *Path*). Ist das Verzeichnis vorhanden wird über das Attribut *Variable* true ausgegeben.

```
<PathExists Path="" Condition="" Variable="{@Result}" IgnoreError="false" />
```

6 GetDirectoryName

Die Aktion **GetDirectoryName** schneidet alles nach dem letzten Backslash (inkl. des letzten Backslashes) in dem angegeben Pfad (Attribut: *Source*) ab. Das Ergebnis wird über das Attribut *Variable* ausgegeben.

```
<GetDirectoryName Source="" Condition="" Variable="{@Result}" IgnoreError="false" />
```

7 Parameter

Parameter	Wert (Beispiele)
{@DirectoryApplicationData}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\AppData\Roaming
{@DirectoryCommonApplicationData}	C:\ProgramData
{@DirectoryCommonDesktop}	C:\Users\Public\Desktop
{@DirectoryCommonDocuments}	C:\Users\Public\Documents
{@DirectoryCommonProgramFiles}	C:\Program Files (x86)\Common Files
{@DirectoryCommonPrograms}	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs
{@DirectoryCurrent}	C:\Program Files (x86)\LogiSoft Batchpad
{@DirectoryDesktop}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\Desktop
{@DirectoryLocalApplicationData}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\AppData\Local
{@DirectoryMyDocuments}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\Documents
{@DirectoryProgramFiles}	C:\Program Files (x86)
{@DirectoryPrograms}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs
{@DirectoryStartMenu}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu
{@DirectoryStartup}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup
{@DirectorySystem}	C:\WINDOWS\system32
{@DirectoryUserProfile}	C:\Users\[Benutzerverzeichnis]
{@DirectoryWindows}	C:\WINDOWS