

---

Subject: Dateinamen - Aussortieren der verbotenen Zeichen  
Posted by [Robert Teuber](#) on Mon, 18 Apr 2005 07:41:53 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Leute,  
hat von euch schon mal jemand ein VI geschrieben mit der allen für Ordner- und Dateinamen unter Windows nicht erlaubten Zeichen gefunden und dann z.Bsp. gegen eine Bindestrich ersetzt werden?  
Gruß Robert

---

---

Subject: Re: Dateinamen - Aussortieren der verbotenen Zeichen

Posted by [Manfred Leffler](#) on Mon, 18 Apr 2005 11:24:58 GMT

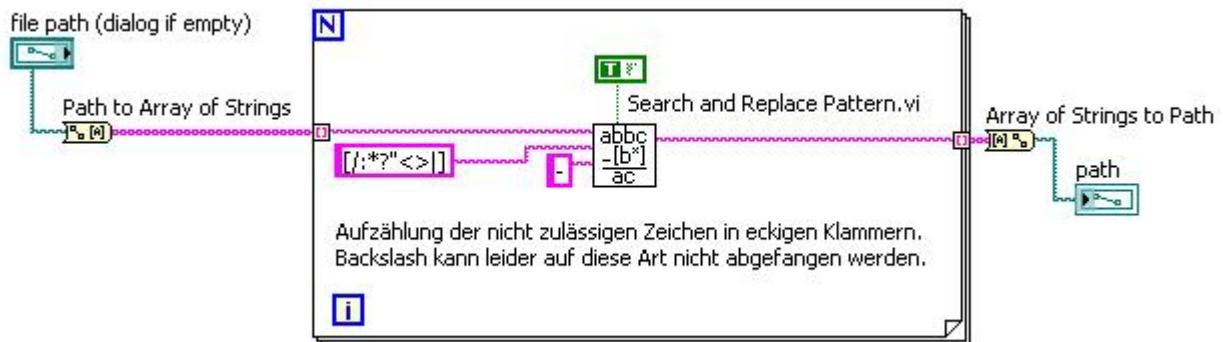
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Robert,  
ein Ansatz für deine Frage als Anhang.  
Leider kann man so Backslash nicht abfangen.  
Gruß  
Manfred

---

### File Attachments

1) [Unzulässige Zeichen entfernen.jpg](#) , downloaded 1306 times



---

Subject: Re: Dateinamen - Aussortieren der verbotenen Zeichen  
Posted by [Franz Josef Ahlers](#) on Mon, 18 Apr 2005 18:43:18 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo!

Auch backslash kann abgefangen werden, die regular expression dafür ist:

[\\.\*?"<>]

(bei regular expressions hebt ein vorangestelltes \ Sonderbedeutungen auf, insbesondere bedeutet also \\ einfach \ )

---

---

Subject: Re: Dateinamen - Aussortieren der verbotenen Zeichen

Posted by [Manfred Leffler](#) on Tue, 19 Apr 2005 06:25:35 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Franz Josef,

"Path to Array of Strings" splittet die Pfadangabe schon nach Backslash.

Verwendet man statt dessen "Path To String" würde "Search and Replace Pattern" beim Ersetzen von Backslash die Verzeichnisstruktur zerstören.

Gruß

Manfred

---