
Subject: VI Transfer von MAC auf Windows
Posted by [Ferramis](#) on Mon, 12 Jul 2004 14:53:07 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo!

Ich bin ein Labview-Neuling und arbeite mich gerade durch die unzähligen Manuals durch, um bestehende Programme nachzuvollziehen und gegebenenfalls zu erweitern. Da dies aber noch sehr viel Zeit in Anspruch nimmt, bin ich auf der Suche nach einer schnellen Lösung für ein dummes Konvertierungsproblem:

Zur Zeit rüstet unser Institut einige alte Mac-Rechner an bestimmten Experimentellen Anlagen um, und um PCI Karten zu benutzen - die nur Windows tauglich sind - wurde ein PC angeschafft. Nach dem Datentransfer aller VI's vom MAC zum PC stellte sich aber heraus, dass viele der SUB VI's in Ihrem Dateinamen "Windows-untaugliche Zeichen" besitzen (z.B. "Trans I->U" oder "Trans E->I"). Windows wandelt diese automatisch in I-}U bzw. E-}I um, da > im Dateinamen nicht erlaubt ist. Als Laie stehe ich nun vor dem Problem, so schnell wie möglich das Vorhandene Programmpacket auf dem Windowsrechner zum laufen zu bringen ohne viel Zeit zu verlieren.

Hat hier vielleicht jemand ähnliche Problemchen bewältigt? Ž

Vielen Dank im voraus...

PS: Labview für Dummies habe ich mir bereits aus der Linkliste im Forum gespeichert und hoffe, dort eventuell was zu finden...

Subject: Problem gelöst :)
Posted by [Ferramis](#) on Wed, 14 Jul 2004 13:13:15 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

nach durchführen des "3stündigen Tutotials" ist es mir als Oberlaie gelungen durchzublicken und die aufgerufenen SUB VI's umzunennen Das Problem war bestimmt zu banal, weshalb sich wohl keiner meldete...

Subject: Re: Problem gelöst :)
Posted by [Herbert Pichlik](#) on Tue, 20 Jul 2004 10:22:28 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

schade, dass Dir keiner geholfen hat.

Ich war in den letzten Tagen aus Zeitgründen auch nicht mehr auf der Seite.

Normalerweise ist die Antwortzeit für derartige Probleme

1-2 Stunden.

Bei der Umbenennung muss einiges beachtet werden, da sonst unter Umständen die Links innerhalb der Hierarchie bei falscher Handhabung zerstört werden können. Ruf mich an,

falls Du Probleme hast
Gruß
Herbert

Subject: Re: Problem gelöst :)
Posted by [Ferramis](#) on Tue, 20 Jul 2004 11:33:50 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo, vielen Dank für das nette Angebot. Aber bis dato gab es noch keine Fehlermeldung, was auch daran liegen mag, dass ich die PCI Karte noch garnicht angeschlossen habe. Aber bis jetzt begnüge ich mich erstmal damit Literatur zu lesen und sie am PC auszuprobieren.

Werde mich bestimmt in kürze wieder melden, da bei Experimentatoren, nie was reibungslos läuft...
