
Subject: Serielle Schnittstelle verbiegen

Posted by [Robert Teuber](#) on Tue, 06 Apr 2004 19:21:33 GMT

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

Hallo Leute,

mal wieder ein Problem. Um einige Conrad Elektronik Messgeräte über die Serielle Schnittstelle auszulesen muss man DTR dauerhaft auf 1 und RTS dauerhaft auf 0 legen. Ist zum Beispiel für das VC506 oder das 4660A erforderlich. Mit andere Software, wie VBA ist das auch möglich.

Weiß jemand wie das mit Labview geht?

Ich wünsche allen die das lesen frohe Ostern.

Robert

Subject: Re: Serielle Schnittstelle verbiegen

Posted by [Brand](#) on Wed, 07 Apr 2004 10:51:56 GMT

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

Hi Robert,

die VISA Properties sind die Lösung. Da kann man aber nur den Zustand DTR setzen, RTS kann man nur lesen.

Möglicherweise kann man das aber mit den Port I/O VIs aus der Advanced Palette machen. Das habe ich aber noch nicht probiert.

Viel Erfolg Holger

File Attachments

1) [RS232 DTR Control.vi](#), downloaded 649 times

Subject: Re: Serielle Schnittstelle verbiegen

Posted by [Robert Teuber](#) on Thu, 08 Apr 2004 16:09:05 GMT

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

Hallo Holger,

habe es zum laufen bekommen, vielen Dank für deinen Tipp. Konnte aber sowohl RTR wie auch RTS frei setzen. Laut Spezifikation sind das auch Ausgänge, alle anderen Anschlüsse sind Eingänge.

Gruß Robert

File Attachments

1) [VC506_01.vi](#), downloaded 816 times
