
Subject: Ein- und Ausgabe gleichzeitig über eine PCI Karte
Posted by [Martin Teuber](#) on Mon, 03 May 2004 14:44:04 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Leute.
Ich bin Einsteiger und hab da mal eine Frage:
Ich habe versucht, einen Sinus aus einem Analogout 0 auszugeben.
Soweit kein Problem. Nun wollte ich das Signal über einen Eingang aufzeichnen. (Brücke zwischen ao0 und ao0)
Fehlermeldung: -200251 No DMA channels are available
Er kann anscheinend nicht gleichzeitig schreiben und lesen
Ich dachte der Hardwaretreiber würde das ermöglichen?
Was mache ich falsch?
Ich benutze eine PCI-6014 Karte mit Labview 7.1 Express.
Wer kann mir helfen?
Gruss Martin

Subject: Re: Ein- und Ausgabe gleichzeitig über eine PCI Karte
Posted by [Brand](#) on Mon, 03 May 2004 18:07:06 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hi Martin,
folgenden Link zue den Unterschieden zur E-Series habe ich bei NI gefunden:
<http://digital.ni.com/public.nsf/3efedde4322fef19862567740067f3cc/eca86b184ef3b88086256c240067109c?OpenDocument>

Es sollte also funktionieren.

Zitat: "(Brücke zwichen ao0 und ao0)": hier handel es sich hoffentlich um einen Schreibfehler.

Gruß Holger

Subject: Re: Ein- und Ausgabe gleichzeitig über eine PCI Karte
Posted by [Martin Teuber](#) on Tue, 04 May 2004 09:26:22 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Das Problem bestand wohl in Verbindung mit dem Modul "Signal simulieren"
Mit simplen Spannungswerten per Schieber funktioniert es.
Natürlich ist die Brücke zwischen ai0 und ao0
Gruss Martin
