
Subject: Re: LabVIEW 7.1 RT auf Standard PCs
Posted by [Robi Biswas](#) on Wed, 06 Oct 2004 09:49:44 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo Herbert,

habe noch weitere Infos gefunden:

- der PC sollte möglichst ein "Dell Optiplex, Model GX270*" sein (getestet)
- hier die unterstützten Karten, ohne PXI-System (!), darin liegt die Kostenersparnis.

PCI-6713 NI-DAQmx 7.3
PCI-6508, PCI-6509 NI-DAQmx 7.3
PCI-6527 NI-DAQmx 7.3
PCI-6711, PCI-6723 (AO) NI-DAQmx 7.3
PCI-6025E, PCI-6031E, PCI-6040E, PCI-6052E, PCI-6071E, 6030E, 6070E (MIO E SERIES)
NI-DAQmx 7.3
PCI-6259, PCI-6229 (M Series) NI-DAQmx 7.3
PCI-4472 (DSA) NI-DAQmx 7.3
PCI-6602 (TIO) NI-DAQmx 7.3
PCI-7831R (RIO) NI-RIO 1.0.3
PCI-CAN NI-CAN 2.1.3
PCI-GPIB NI-488.2 2.0
PCI-140x, 141x, 142x NI-IMAQ 2.6.3
MXI-3 No Driver Required
MXI-4 No Driver Required
PCI-8232 NI 488.2 2.0 and Intel 8254X 1.1.0.3
NI-VISA 3.1
DataSockets 4.2
Built-in Serial Port NI-Serial 2.5.3
This list will continue to grow as more devices become validated.

- Partition auf PC: C:\ FAT32 formatiert, booten von C, Windows auf anderer Partition
- weitere Info:
<http://zone.ni.com/devzone/conceptd.nsf/webmain/2B20D544723C8F2D86256E8C0071C201#2>
<http://zone.ni.com/devzone/conceptd.nsf/webmain/9CC60298315A687E86256E78007B3A96?opendocument&node=3337>

- zum Ansteuern eines PXI Systems bräuchte man eine MXI-Karte, wie lange das MXI Kabel sein darf ist noch unbek.

Viele Grüsse,
Robi
