
Subject: AC Messungen gelingen nur bis etwa 3 Hz!?
Posted by [Oliver Rudolph](#) on Mon, 25 Jun 2007 12:32:32 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo zusammen!

Mittels LabVIEW soll das Auslesen eines AC Signals stattfinden. So weit, so gut. Das Signal wird auf einen Atmel Atmega16 Microcontroller gegeben, der mittels ADC und MAX232 die Daten über den Serialport an einen Rechner weitergibt. Dort soll LabVIEW die Ansteuerung des Microcontrollers sowie die Messung vornehmen und auswerten. Dabei gelingt es mir jedoch nicht, Signale (sinnvoll) zu messen, sobald deren Frequenz höher als etwa 3 Hz liegt.

Testweise wurde mit einem TTI 40MHz Funktionsgenerator ein Sinussignal bzw. Pulssignal auf einen Kanal gelegt und ausgelesen.

Das Auslesen geschieht ungepuffert direkt nach Aufforderung:
LabVIEW sendet ein "m", der Microcontroller führt die Messung durch und sendet das Ergebnis an LabVIEW zurück. Dort werden die Daten in einen Spannungswert skaliert und auf einem Graphen ausgegeben.

LabVIEW sollte doch in der Lage sein, bis auf etwa 1ms Schleifen durchzuführen, das entspräche aber einer Frequenz von 1 kHz - davon bin ich aber leider weit entfernt...

Im Anhang findet Ihr das komplette Programm (erstellt mit LabVIEW 7.1 Express), die Aufteilung ist

- Atmel16.vi - User Interface und Messschleifen
- Communication.llb - VISA Kommunikation
- Conversion.llb - Konvertieren der Daten in Spannungen, Hex in ASCII, etc.
- Functions.llb - Diverse kleinere Funktionen
- Test.llb - (nicht benötigt)
- Variables.llb - Globale Variablen

Vielen Dank schonmal im Voraus!

Oliver

File Attachments

1) [Atmel Atmega16.zip](#), downloaded 1013 times
