

---

Subject: Re: Graphik

Posted by [Christopher0004](#) on Sun, 22 Feb 2004 17:49:29 GMT

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

---

Erst mal vielen Dank für die Antwort!

Habe mal meine Datei angehängt. Ich schaffe es nun mit einer dll Daten vom CAN auszulesen.

Ich bekomme in Labview einen String rein. Diesen wandele ich dann mit dem STRING -> ARRAY

einzel in verschiedene auswertbare Daten um. Interessieren tut dabei nur die ID und die dazugehörigen

BYTES, die die Botschaft enthalten. Dass heißt vom String der ankommt brauche ich nur bestimmte

Ausschnitte. Mein Frage ist nun, ob ich den CAN in einem SUBVI lesen kann und dann die ankommende

ID und die dazugehörigen BYTES einer Variablen zuweisen kann, welche sofort in ein neues SUBVI

übertragen werden um dort Bsp. bei der ID130 und dem BYTE5 = AA eine Lampe anzumachen. Zu beachten ist,

dass nach dem String zyklisch immer weiter neue Strings eingelesen werden, d.h. das Programm auf jede neue

Änderung am Eingang reagiert.

Ich hoffe Sie verstehen was ich meine. Also kann man von SUBVI Wert in andere SUBVI übertragen und dabei eine Reihenfolge (Sequenz) einhalten. D.h. SUBVI 1 liest Daten ein vom CAN und gibt

die neuen Informationen an SUBVI 2-10 weiter (SUBVI 2 = ICON WARNLAMPE, SUBVI 3 = ICON Blinker usw.)

Danke schon mal für Antwort!

---

### File Attachments

1) [CAN-Test\(ID-Test\).vi](#), downloaded 909 times

---