

---

Subject: USB IO-Warrior-Ansteuerung mit LabVIEW  
Posted by [Herbert Pichlik](#) on Thu, 08 Apr 2004 07:32:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Liebe Freunde,  
unter folgendem Link ist die USB-Ansteuerung für den IO-Warrior  
(<http://www.codemercs.com/IOWarriorE.html>) unter MacOS-X zu finden:

<http://perso.wanadoo.fr/redlum.xohp/electronics/USBcontrol.html>

hat jemand schon mal den IO-Warrior mit LV unter Windows zum Laufen gebracht?

Gruß  
Herbert

---

---

Subject: Re: USB IO-Warrior-Ansteuerung mit LabVIEW - Driver!  
Posted by [Robi Biswas](#) on Thu, 08 Apr 2004 12:03:28 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Herbert,

anbei ein LabVIEW Treiber für den IOWarrior.  
Wir steuern damit u.a. Switch Relais, I2C und  
einiges mehr.

Im Multithreadingbetrieb gab es bislang einige  
Probleme, wenn über USB Hub gefahren wurde -  
evtl. sind die Probleme durch die neuere DLL  
beseitigt oder verringert.

Viel Spass beim austesten

Robi Biswas  
[www.biswas.de](http://www.biswas.de)

#### File Attachments

1) [IO\\_Warrior\\_Driver\\_V111.zip](#), downloaded 1147 times

---

---

Subject: Re: USB IO-Warrior-Ansteuerung mit LabVIEW - Driver!  
Posted by [Herbert Pichlik](#) on Thu, 08 Apr 2004 12:10:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo Robi,  
klasse. Vielen Dank dafür.  
Wir wollen das Bauelement unter anderem für Schulungszwecke nutzen.  
Gruß  
Herbert

---

---

Subject: Re: USB IO-Warrior-Ansteuerung mit LabVIEW - Driver!

Posted by [Hartwig Bahn](#) on Wed, 21 Sep 2005 08:58:46 GMT

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

---

Hallo miteinander,

wahrscheinlich habt Ihr es schon gemerkt, daher möchte ich nur der Vollständigkeit halber erwähnen, dass ich den Treiber (jetzt V1.40) von Robi und mir nochmal gründlich überarbeitet und erweitert habe. Er ist jetzt in der "unsupported" Section im SDK für den IO-Warrior enthalten. ([www.codemercs.de](http://www.codemercs.de)) Es werden jetzt auch die anderen Features wie LCD-Display, SPI-Bus, LED-Array, RC5, Tastenmatrix vom Treiber unterstützt. Außerdem gibt's noch ein paar Demoprogramme und eine kurze Anleitung.

Auch die neue iowkit.DLL (V1.40) hat ein paar nette neue Features...

Viele Grüße

Hatti

---

Subject: Re: USB IO-Warrior-Ansteuerung mit LabVIEW - Driver!

Posted by [Robi Biswas](#) on Mon, 26 Sep 2005 10:17:33 GMT

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

---

Hallo Hatti,

schön von Dir zu hören und danke für das Treiber-Update!

Schöne Grüsse nach München,  
Robi

---