DMX4ALL PC-Interface

Programmierung über DMX4ALL.DLL

- DEUTSCH -





<u>Inhaltsverzeichnis</u>

DMX4ALL PC-INTERFACE PROGRAMMIERUNG		
ALLGEMEINES		
Beispiel: DMX-Kanäle setzen.		
Beispiel: DMX-Interface suchen und verbinden		
BESCHREIBUNG DER API-FUNKTIONEN		
CreateInterfaceList	5	
GetInterfaceDetail		
OpenPort	6	
ClosePort		
CheckPort	6	
SetUniverse	7	
GetProductID	7	
FindInterface	8	
GetComParameters	8	
GetInfo	9	
SetComParameters	9	
GetDmx	10	
GetBlackOut	12	
SetBlackOut	12	
GetNrOfChannelsOut		
GetNrOfChannelsIn		
SetMinChannels	14	
SetNrOfChannels	14	
RunLightScene		
GetLightScene		
SetPinout	16	
SetMerge	16	
ERROR-CODES	17	
Versions-Historie	18	



DMX4ALL PC-Interface Programmierung

Allgemeines

Die DMX4ALL-DLL stellt unterschiedliche Funktionen bereit, die für die Ansteuerung von DMX4ALL-PC-Interfaces vorgesehen sind. Die weitere Beschreibung richtet sich ausschließlich an Programmierer, die die Ansteuerung von DMX4ALL-Interfaces in eigene Software implementieren möchten.

Es werden zwei Funktionsgruppen von der DLL bereitgestellt, die sich durch ihre Definition unterscheiden. Die Funktionen mit "__" beginnend sind mit __stdcall aufzurufen. Funktionen ohne "__" in der Bezeichnung besitzen keine definierte Aufrufkonvention und sind aus Kompatibilitätsgründen weiterhin enthalten.



Beispiel: DMX-Kanäle setzen

```
#include "DMX4ALLinit.h"
#include "DMX4ALLdefs.h"

void Demofunction(void)
{
    // DLL laden
    Dmx4allDllOpen();

    // DMX4ALL-PC-Interface suchen und verbinden
    Dmx4allFindInterface();

    // DMX-Ausgangskanal 1 auf 255 setzen
    Dmx4allSetDmxCh(1, 255);

    // Verbindung schließen
    Dmx4allClearComPort();
}
```

Beispiel: DMX-Interface suchen und verbinden

```
#include "DMX4ALLinit.h"
#include "DMX4ALLdefs.h"
void Demofunction(void)
      // DLL laden
      Dmx4allDllOpen();
      // Interface-Liste erstellen
      DWORD NrOfFoundInterfaces=0;
      Dmx4allCreateInterfaceList(&NrOfFoundInterfaces);
      // Prüfen ob mindestens ein Interface vorhanden
      if(NrOfFoundInterfaces!=0)
            char Description[50];
            int PortIndex;
            for(int i=0;i<NrOfFoundInterfaces;i++)</pre>
                  // Descrption vom Interface mit Index i lesen
                  Dmx4allGetInterfaceDetail(i,&PortIndex,Description,50);
                  // Verbindung zum Interface Herstellen
                  Dmx4allSetComPort(PortIndex))
            }
      }
      . . .
      // Verbindung schließen
      Dmx4allClearComPort();
```



Beschreibung der API-Funktionen

CreateInterfaceList

Beschreibung

Erstellt eine Liste mit den angeschlossenen DMX4ALL-Interfaces

Definition

bool Dmx4allCreateInterfaceList(DWORD* numDevs);

Parameter

<numDevs> Pointer auf ein DWORD, Rückgabe der Anzahl der gefundenen

DMX4ALL Interfaces

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

GetInterfaceDetail

Beschreibung

Liefert detailinformationen über das DMX4ALL-Interface aus der Liste an Position index

Definition

Parameter

Rückgabewert



OpenPort

Beschreibung

Öffnet die Verbindung zum DMX4ALL-Interface

Definition

bool Dmx4allOpenPort(int Port);

Parameter

<Port>

Zu öffnender Port. 1...255 = COM-Port; 256 oder größer = USB

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

ClosePort

Beschreibung

Schließt die Verbindung mit dem DMX4ALL-Interface

Definition

bool Dmx4allClosePort();

Parameter

- - -

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

CheckPort

Beschreibung

Überprüft, ob an dem angegebene Port ein DMX4ALL-Interface angeschlossen ist

Definition

bool Dmx4allCheckPort(int Port);

Parameter

<Port>

Zu überprüfender Port. 1...255 = COM-Ports; 256 und größer = USB

Rückgabewert



SetUniverse

Beschreibung

Wählt das DMX-Universum aus, auf das die nächsten Funktionen angewendet werden sollen

Definition

bool Dmx4allSetUniverse(int Universe);

Parameter

<Universe>

0...15 Index des aktuellen DMX-Universums

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

GetProductID

Beschreibung

Liefert die ID das angeschlossene DMX4ALL-Interface

Definition

bool Dmx4allGetProductID(int* pProdID);

Parameter

```
<pProdID>
2 Mini-USB-DMX-Interface
3 PC-DMX-Interface V3
4 PC-DMX-Interface V4
5 Easy-Light-Control
6 USB-DMX STAGE-PROFI
7 LAN-DMX STAGE-PROFI
8 DMX-Player S
9 DMX-Player XL
10 DMX-Player XS
11 DMX-Player M
20 DMX-IN STAGE-PROFI
```

Rückgabewert



FindInterface

Beschreibung

Sucht ein DMX4ALL-Interface am USB und anschließend an den COM-Ports. Zu dem zuerst gefundenen Interface wird die Verbundung hergestellt.

Definition

bool Dmx4allFindInterface(int MaxPort = 255);

Parameter

<MaxPort> Gibt an, bis zu welchem COM-Port ein Interface gesucht werden soll

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

GetComParameters

Beschreibung

Gibt die verwendeten Parameter zurück

Definition

bool Dmx4allGetComParameters(int* pPort, DWORD* pBaudrate);

Parameter

<pPort> Zeiger auf Integerwert der den verwendeten COM-Port angibt
<pBaudrate> Zeiger auf Integerwert der die verwendete Baudrate angibt

Rückgabewert



GetInfo

Beschreibung

Liefert Informationen über das angeschlossene DMX4ALL-Interface

Definition

bool Dmx4allGetInfo(VERSION_INFO* pVersionInfo);

Parameter

<pVersionInfo>

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

SetComParameters

Beschreibung

Definition

bool Dmx4allSetComParameters(UINT Baudrate);

Parameter

<Baudrate> Zu verwendende Baudrate (19200 / 38400)

Rückgabewert



GetDmx

Beschreibung

Definition

Parameter

<FirstChannel>
<NrOfBytes>
<pData>

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

GetInDmx

Beschreibung

Definition

Parameter

<FirstChannel>
<NrOfBytes>
<pData>

Rückgabewert



SetDmxCh

Beschreibung

Überträgt einen DMX-Wert an das DMX4ALL-Interface, der auf dem DMX-Ausgang ausgegeben wird.

Definition

```
bool Dmx4allSetDmxCh(int Kanal, BYTE Data);
```

Parameter

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

SetDMX

Beschreibung

Überträgt DMX-Werte in das DMX4ALL-Interface, die dann auf dem DMX-Ausgang ausgegeben werden.

Definition

Parameter

<FirstChannel> Gibt den ersten zu schreibenden DMX-Kanal an
<NrOfBytes> Gibt die Anzahl der zu schreibenden Kanäle an

<pData>
Zeiger auf ein BYTE-Array der Größe NrOfBytes das die

DMX-Werte enthält

Rückgabewert



GetBlackOut

Beschreibung

Liefert den aktuellen Status über die BlackOut-Einstellung.

Definition

bool Dmx4allgetBlackOut()

Parameter

- - -

Rückgabewert

TRUE BlackOut ein FALSE BlackOut aus

SetBlackOut

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert



GetNrOfChannelsOut

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

GetNrOfChannelsIn

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert



SetMinChannels

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

SetNrOfChannels

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert



RunLightScene

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über *LastError()* ermittelt werden.

GetLightScene

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert



_	_					4
<u>~</u>	et	u	ın	$\mathbf{\cap}$		٠
u	Cι			u	u	L

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert

Wurde die Funktion erfolgreich ausgeführt, so wird TRUE zurückgegeben. Im Fehlerfall wird FALSE zurückgegeben. Die genaue Fehlerursache kann dann über LastError() ermittelt werden.

SetMerge

Beschreibung

Definition

Parameter

Rückgabewert



Error-Codes

Bei fehlerhaft ausgeführten Funktionen wird FALSE zurückgegeben. Einen Fehlercode der den aufgetretenen Fehler spezifiziert wird von der Funktion LastError() bereitgestellt.

Die Fehlercodes sind in der folgenden Tabelle beschrieben:

ErrorCode	Beschreibung			
0	Kein Fehler			
1	COM-Port nicht verfügbar			
2	DMX4ALL-Interfaces nicht gefunden			
3	USB Verbindung konnte nicht geöffnet werden			
4	Ungültiger Port			
10	Übertragung fehlgeschlagen			



Versions-Historie

DMX4ALL-DLL V1.1.0

- Erste DLL-Version

DMX4ALL-DLL V1.2.0

- Funktionen mit __stdcall implementiert

DMX4ALL-DLL V1.5.0

- CString Variablen gegen CHAR-Arrays ersetzt
- Multi-Universe Unterstützung

DMX4ALL-DLL V1.5.2

- Unterstützung von bis zu 16 DMX-Universes

DMX4ALL-DLL V1.5.3

- BugFix: OpenPort() mit DMX-Kanal1 auf 100% führt nicht mehr zum Interfaceabsturz
- Fast EEPROM write implementiert



DMX4ALL GmbH Sophienstr. 8 D-44791 Bochum Germany

© Copyright 2009 DMX4ALL GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form (Fotokopie, Druck, Mikrofilm oder in einem anderen Verfahren) ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle in diesem Handbuch enthaltenen Informationen wurden mit größter Sorgfalt und nach bestem Wissen zusammengestellt. Dennoch sind Fehler nicht ganz auszuschließen.

Aus diesem Grund sehe ich mich dazu veranlasst, darauf hinzuweisen, dass ich weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernehmen kann. Dieses Dokument enthält keine zugesicherten Eigenschaften. Die Anleitung und die Eigenschaften können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Der Einsatz der Geräte in Anwendungen, wo die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist untersagt.