

**WBStartup**

<b>COLLABORATORS</b>
----------------------

	<i>TITLE :</i> WBStartup		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY		January 23, 2025	

<b>REVISION HISTORY</b>
-------------------------

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

# Contents

<b>1</b>	<b>WBStartup</b>	<b>1</b>
1.1	WBStartup V1.00 . . . . .	1
1.2	wbstartup . . . . .	1

## Chapter 1

# WBStartup

### 1.1 WBStartup V1.00

PureBasic WBStartup library V1.01

Diese Bibliothek ist ein wenig speziell, da sie lediglich einen Befehl beinhaltet. Sie wurde erstellt, um den Start des Programms auf der Workbench mit einem Icon zu ermöglichen. Dies ist deshalb notwendig, da die Workbench eine spezielle Prozedur benötigt, um den Namen des gestarteten Programms zu erfahren und um (falls notwendig) ein paar spezielle Operationen auszuführen (wie das Verschieben eines Icons über ein anderes...)

Befehlsübersicht:

WBStartup

### 1.2 wbstartup

SYNTAX

StartMode.l = WBStartup()

COMMAND

WBStartup() fügt den notwendigen Programmcode hinzu, um den Start Ihres Programms von einem Workbench Icon zu ermöglichen. Die Funktion gibt einen Wert zurück, welcher aufzeigt, ob das Programm vom CLI oder von der Workbench gestartet wurde.

Ist StartMode <> 0, wurde das Programm von der Workbench gestartet, andernfalls vom CLI.

Hinweis für fortgeschrittene Programmierer:

-----

WBStartup gibt einen Zeiger auf die WBMessage Struktur zurück.

Sie können diese nutzen, um Ihre benötigten Informationen zu erlangen...