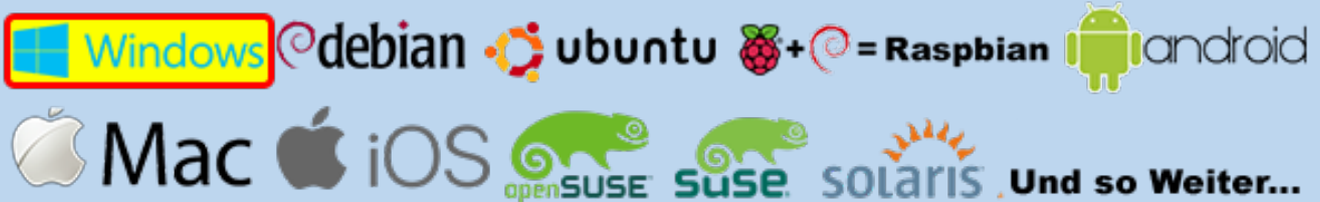


Mediainfo.dll Installation (Windows)

Die „Mediainfo.dll“ ist eine freie Programmbibliothek von dem Open-Source-Unternehmen „MediaArea“, welches bekannt ist für das Programm „MediaInfo“. Wenn die DLL zusätzlich in das MyMDb-CE Verzeichnis kopiert wird, werden bei einer Link-Verknüpfung oder einem Import von Verzeichnissen durch MyMDb-CE die vorhandenen Felder für die Video-Informationen, die sich im [„Bearbeiten Fenster / Weitere Infos“](#) befinden, automatisch befüllt.

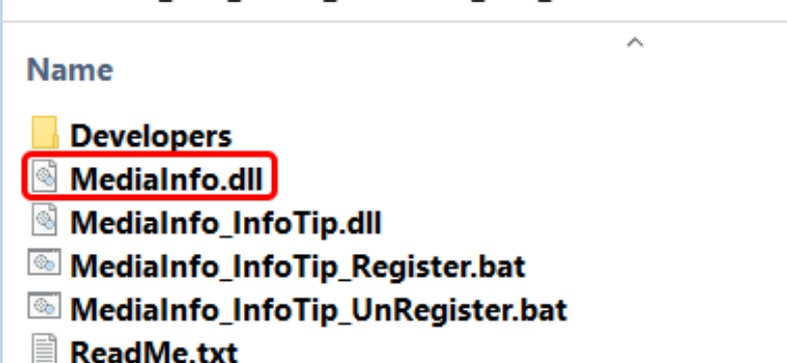
Auf der [Internetseite](#) das gewünschte Betriebssystem auswählen. Im Beispiel nehmen wir Windows.



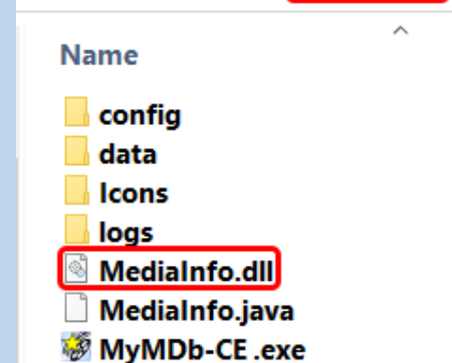
Wenn man z.B. für Windows 10 (64bit) die MediaInfo.dll möchte, lädt man die entsprechende ZIP-Datei. Die Datei **„MediaInfo_DLL_20.09_Windows_x64_WithoutInstaller“** entpacken und aus dem entpackten Ordner die Mediainfo.dll in das Programmverzeichnis von MyMDb-CE kopieren.

Version	Architecture	Interface	Version	Comment
XP, Vista, 7, 8, 10	Universal installer (32/64 bit)	GUI	v20.09	If you don't know which one to download, download this one
	64 bit	GUI	v20.09 Universal (32/64 bit) (64 bit only without installer)	
		CLI	v20.09	
	32 bit	GUI	v20.09 Universal (32/64 bit) (32 bit only without installer)	
		CLI	v20.09	
		DLL	v20.09 (without installer: 7z, zip)	
Windows 95 to 2000	32 bit	GUI	v0.7.60 (without installer)	
		CLI	v0.7.60	
		DLL	v0.7.60 (without installer)	

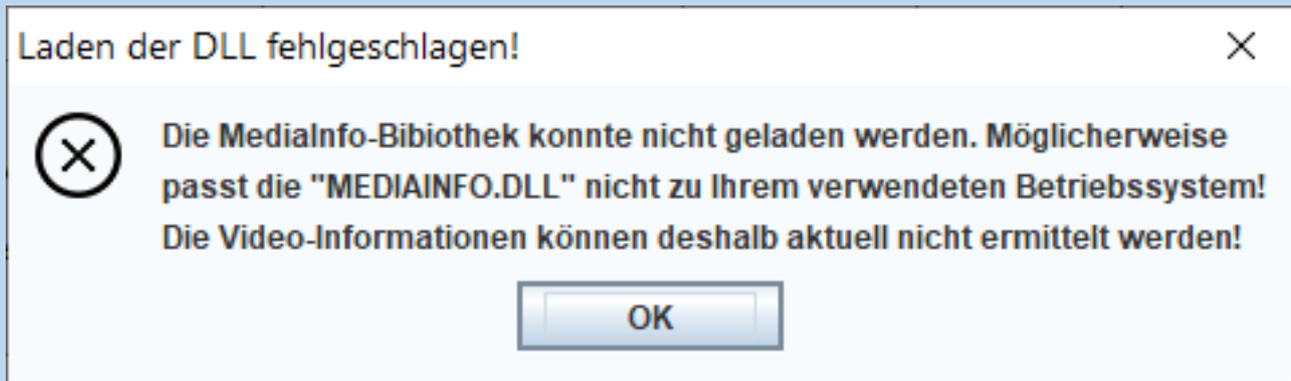
MediaInfo_DLL_20.09_Windows_x64_WithoutInstaller



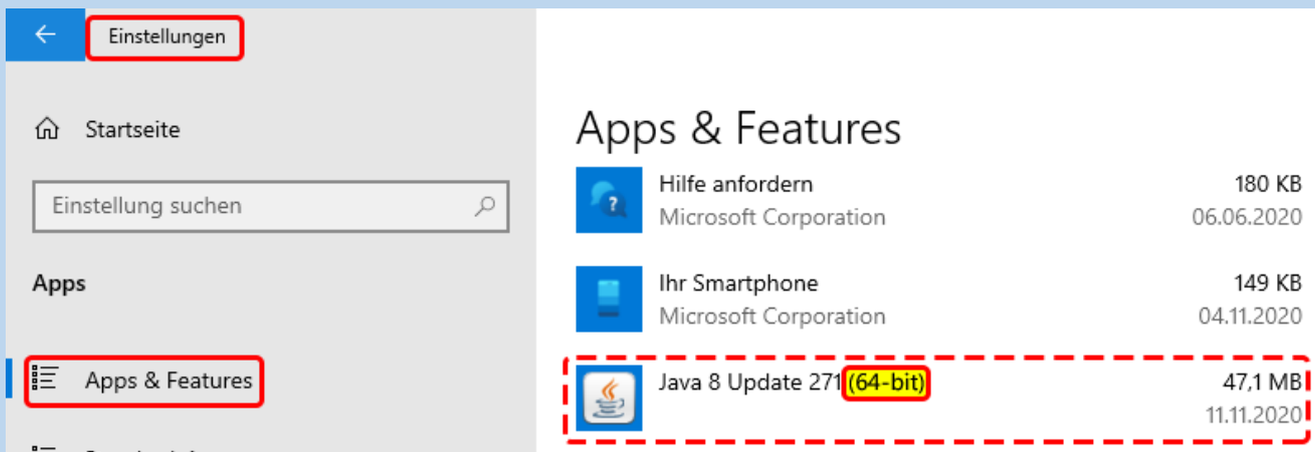
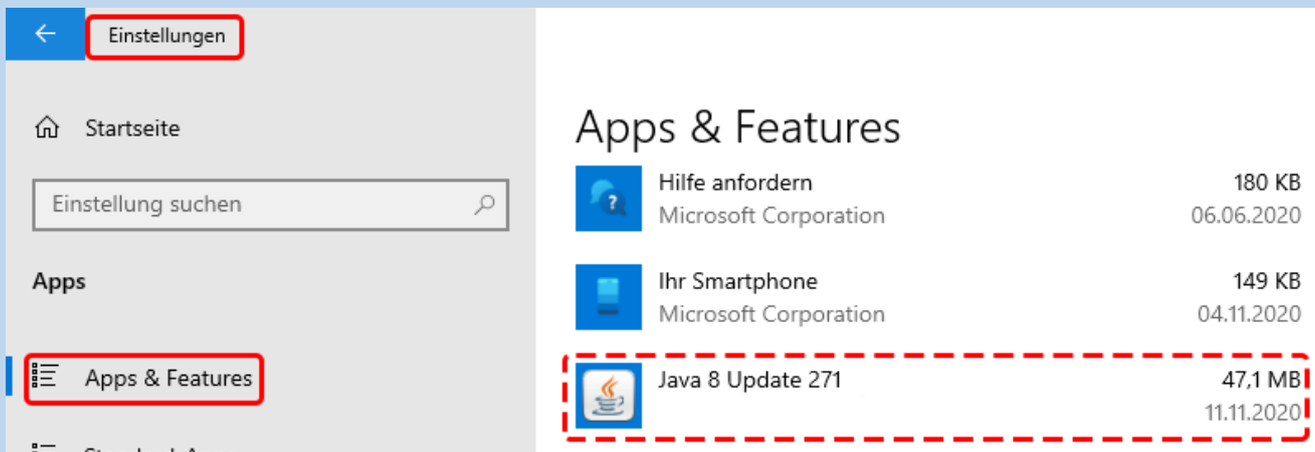
Programme (x86) > MyMDb-CE



Sollte nach dem Laden der Bibliothek folgender Hinweis kommen:



kann es daran liegen, dass Sie auf Ihrem 64-bit-Windows-System eine 32-bit Java-Version installiert haben. Bitte überprüfen Sie hierzu in „Einstellungen / Apps & Features“ Ihre aktuelle Java-Version. Sollte es sich bei dieser um eine 32-bit Version handeln (erkennbar an dem fehlenden Klammerzusatz „(64-bit)“), dann nutzen Sie bitte die 32-bit-Variante der „MediaInfo.dll“ oder installieren Sie Java in der 64-bit-Variante neu.



Mediainfo.dll Installation (Linux und Mac)

Auf der [Internetseite](#) das gewünschte Linux-System und den zutreffenden Prozessor auswählen.



Am Beispiel Raspbian 10 Buster: armv8 (aarch64)

Version	Architecture	Interface	Version	Comment
For automatic update and easiest installation, enable MediaArea software repository for Raspbian Search for "MedialInfo" in your package manager or "apt-get install mediainfo-gui" (for GUI) or "apt-get install mediainfo" (for CLI)				Activate MediaArea Repository
Notes for installing the packages below: "sudo dpkg -i *deb" If you get an error message, use: "sudo apt-get -f install"				
10 (Buster)	armv7l	GUI	v20.09	requires libmediainfo0
		CLI	v20.09	requires libmediainfo0
		libmediainfo0	v20.09 (devel, doc)	requires libzen0
		libzen0	v0.4.38 (devel, doc)	
	aarch64	GUI	v20.09	requires libmediainfo0
		CLI	v20.09	requires libmediainfo0
		libmediainfo0	v20.09 (devel, doc)	requires libzen0
		libzen0	v0.4.38 (devel, doc)	

Um die Abhängigkeiten zu erfüllen, wird der Reihe nach installiert:

libzen0v5_0.4.38-1_aarch64.Raspbian_10.deb
libmediainfo0v5_20.09-1_aarch64.Raspbian_10.deb

Unter „<https://mediaarea.net/de/MediaInfo/Download>“ findet man am Ende der Seite "JavaScript Module" (das entspricht der Windows-DLL).

MediaInfoLib JavaScript Module	Official releases
--	-----------------------------------

MediaInfo_DLL_20.09_JavaScript.zip herunterladen, entpacken und Java-Script-Module "Mediainfo.js" in das Arbeitsverzeichnis von MyMDb-CE kopieren:

Version	Interface	Version	Comment
JavaScript module	<u>DLL</u>	v20.09	