

PowerTCP alte und neue Versionen.

Ab Version 3.xx der EasyCallX-Software werden auch die aktuellen Versionen der PowerTCP-Komponenten unterstützt. (<http://www.dart.com/download.aspx>). Dies gilt für die Shopsoftware und Zentralsoftware. Version 3.xx – Programme unterstützen alte und neue PowerTCP-Komponenten. Die Programme mit der Version 3.xx wurden mit neueren Version Delphi XE5 erstellt.

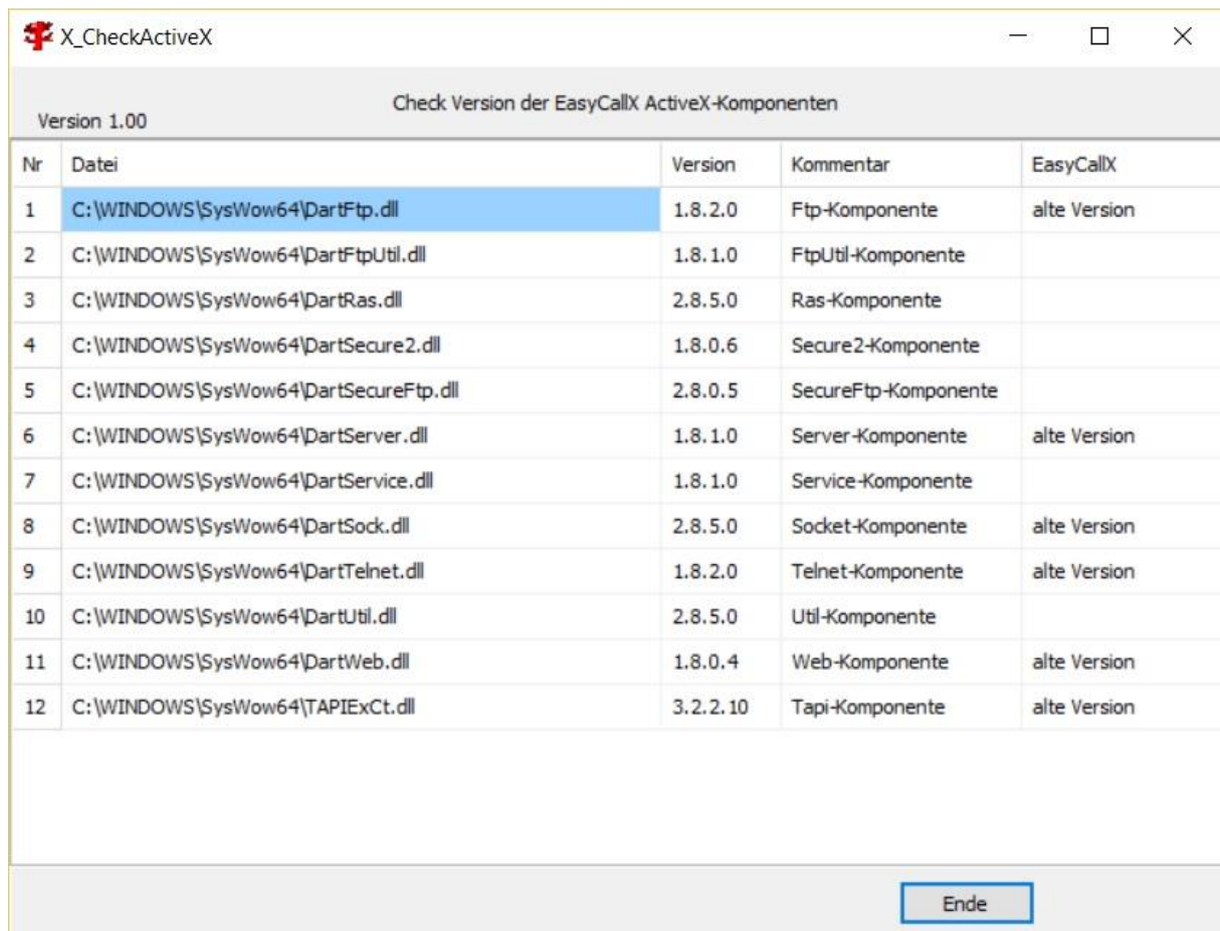
Frühere Versionen von EasyCallX (1.xx und 2.xx) unterstützen nur die alten Versionen.

Mit Hilfe des Programms CheckActiveX.exe kann überprüft werden, ob auf einem PC die alte oder neue Version installiert ist.

CheckActiveX.exe kann hier heruntergeladen werden:

<http://www.red-oak.de/HomePages/RedOak/easycallxdownloadcommon.php>

Bei den alten Versionen sieht CheckActiveX.exe so aus (64-Bit Betriebssystem):

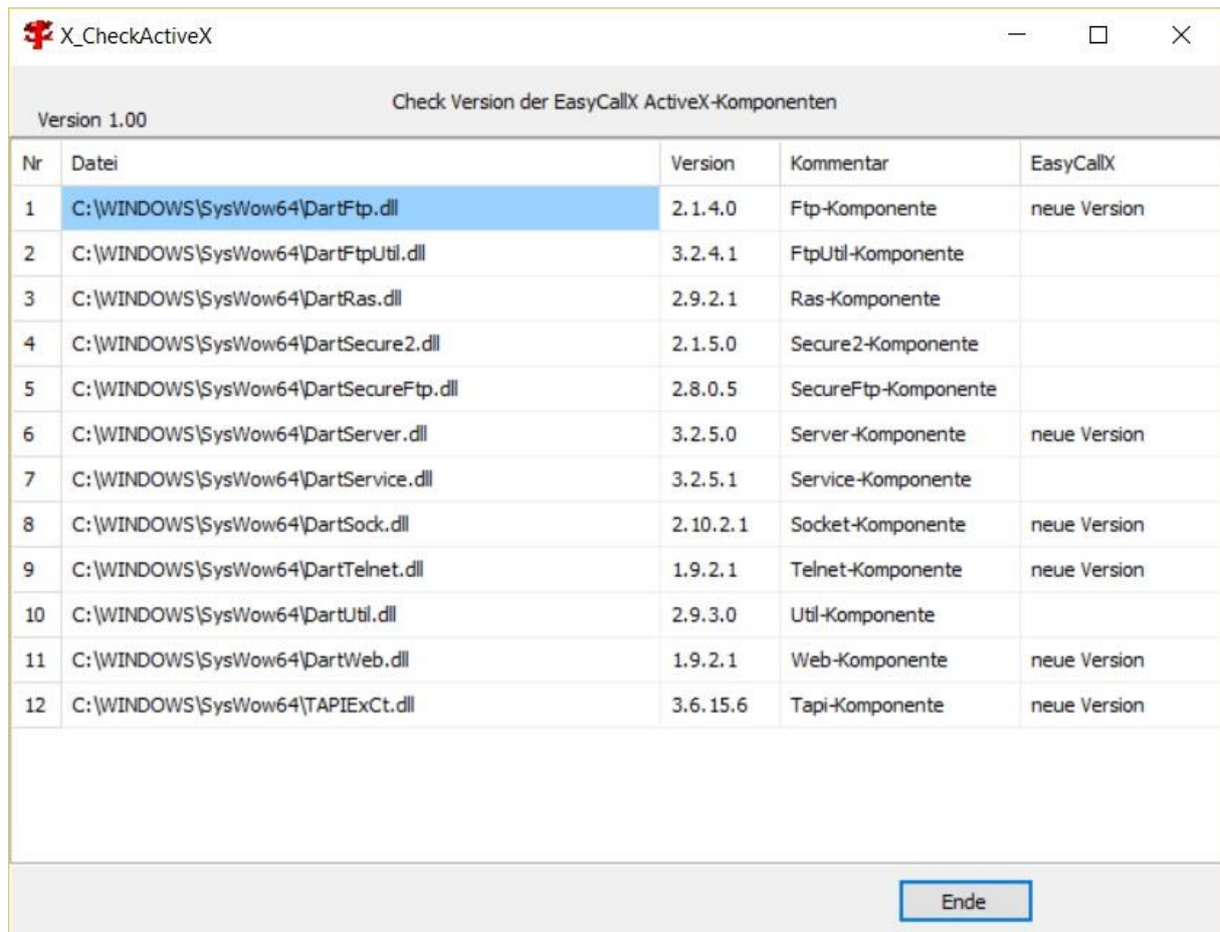


The screenshot shows a window titled "X_CheckActiveX" with a subtitle "Check Version der EasyCallX ActiveX-Komponenten" and "Version 1.00". The window contains a table with the following data:

Nr	Datei	Version	Kommentar	EasyCallX
1	C:\WINDOWS\SysWow64\DartFtp.dll	1.8.2.0	Ftp-Komponente	alte Version
2	C:\WINDOWS\SysWow64\DartFtpUtil.dll	1.8.1.0	FtpUtil-Komponente	
3	C:\WINDOWS\SysWow64\DartRas.dll	2.8.5.0	Ras-Komponente	
4	C:\WINDOWS\SysWow64\DartSecure2.dll	1.8.0.6	Secure2-Komponente	
5	C:\WINDOWS\SysWow64\DartSecureFtp.dll	2.8.0.5	SecureFtp-Komponente	
6	C:\WINDOWS\SysWow64\DartServer.dll	1.8.1.0	Server-Komponente	alte Version
7	C:\WINDOWS\SysWow64\DartService.dll	1.8.1.0	Service-Komponente	
8	C:\WINDOWS\SysWow64\DartSock.dll	2.8.5.0	Socket-Komponente	alte Version
9	C:\WINDOWS\SysWow64\DartTelnet.dll	1.8.2.0	Telnet-Komponente	alte Version
10	C:\WINDOWS\SysWow64\DartUtil.dll	2.8.5.0	Util-Komponente	
11	C:\WINDOWS\SysWow64\DartWeb.dll	1.8.0.4	Web-Komponente	alte Version
12	C:\WINDOWS\SysWow64\TAPIExCt.dll	3.2.2.10	Tapi-Komponente	alte Version

At the bottom right of the window, there is a button labeled "Ende".

Bei den neuen Versionen ergibt sich dieses Bild:



The screenshot shows a window titled "X_CheckActiveX" with the subtitle "Check Version der EasyCallX ActiveX-Komponenten". The window displays a table with 5 columns: "Nr", "Datei", "Version", "Kommentar", and "EasyCallX". The table lists 12 components, with the first row highlighted in blue. At the bottom right of the window is a button labeled "Ende".

Nr	Datei	Version	Kommentar	EasyCallX
1	C:\WINDOWS\SysWow64\DartFtp.dll	2.1.4.0	Ftp-Komponente	neue Version
2	C:\WINDOWS\SysWow64\DartFtpUtil.dll	3.2.4.1	FtpUtil-Komponente	
3	C:\WINDOWS\SysWow64\DartRas.dll	2.9.2.1	Ras-Komponente	
4	C:\WINDOWS\SysWow64\DartSecure2.dll	2.1.5.0	Secure2-Komponente	
5	C:\WINDOWS\SysWow64\DartSecureFtp.dll	2.8.0.5	SecureFtp-Komponente	
6	C:\WINDOWS\SysWow64\DartServer.dll	3.2.5.0	Server-Komponente	neue Version
7	C:\WINDOWS\SysWow64\DartService.dll	3.2.5.1	Service-Komponente	
8	C:\WINDOWS\SysWow64\DartSock.dll	2.10.2.1	Socket-Komponente	neue Version
9	C:\WINDOWS\SysWow64\DartTelnet.dll	1.9.2.1	Telnet-Komponente	neue Version
10	C:\WINDOWS\SysWow64\DartUtil.dll	2.9.3.0	Util-Komponente	
11	C:\WINDOWS\SysWow64\DartWeb.dll	1.9.2.1	Web-Komponente	neue Version
12	C:\WINDOWS\SysWow64\TAPIExCt.dll	3.6.15.6	Tapi-Komponente	neue Version

SetupPowerTCPAlt.exe installiert die alten Komponenten von PowerTCP.

SetupPowerTCPNeu.exe installiert die neuen Komponenten von PowerTCP.

Achtung: Ein Update von den alten zu den neuen Komponenten ist möglich. Rückwärts geht es leider nicht, weil neuere Komponenten nicht von älteren überschrieben werden.

Sollten auf einem Rechner wieder Versionen 1.xx oder 2.xx von EasyCallX zum Einsatz kommen, müssen die neuen Komponenten erst gelöscht werden und dann die alten installiert werden.

Das Löschen der neuen Komponenten ist mit DeleteActiveX.exe möglich.

Nach dem Löschen müssen die alten Komponenten mit SetupPowerTCPAlt.exe installiert werden.

Version 3.xx – Zentralsoftware:

Wenn im Shop Version 3.xx installiert ist, kann für den Datentransfer zwischen Zentralsoftware und Shopsoftware auch das FTP-Protokoll benutzt werden. Die Übertragung ist dann etwa doppelt so schnell. Die Zentralsoftware muss natürlich auch Version 3.xx haben.

Wichtig: Da die FTP-Verbindung vom Shop zur Zentralsoftware aufgebaut wird, muss im Netzwerk der Zentralsoftware der FTP-Port (normalerweise 21) an den Rechner mit der Zentralsoftware weitergeleitet werden (Post-Forwarding):

Wird in der Zentralsoftware der FTP-Server nicht gestartet, wird das alte Übertragungsverfahren benutzt.