

Windows 10 Probleme wegen fehlender dll-Datei ?

Bis auf ein paar Ausnahmen benötigt jede auf dem PC installierte Anwendung dll-Dateien auf der Festplatte, damit diese ordnungsgemäß funktionieren. Startet eine Anwendung nicht mehr ordnungsgemäß oder verweigert komplett den Dienst, ist nicht selten eine fehlende dll-Datei (DLL steht für "Dynamic Link Library") der Grund dafür, die dann auch in einer entsprechenden Fehlermeldung nach dem missglückten Start des Programms aufgelistet wird.

Um eine fehlende dll-Datei nachzurüsten, geht ihr wie folgt vor:

- notiert euch die genaue Bezeichnung der fehlenden dll-Datei und gebt sie im Suchfeld auf www.dll-files.com ein
- vor dem Download werdet ihr gefragt, ob ihr diese in der 32 oder 64 Bit Version (je nachdem welche Version euer Betriebssystem aufweist) herunterladen wollt
- da die Dateien für einen schnelleren Download komprimiert sind, müsst ihr diese nach dem Download zum Beispiel mit der Freeware 7.Zip oder auch [winrar](#) entpacken
- jetzt muss die entpackte dll-Datei in das Verzeichnis "C:\Windows\System32" kopiert werden
- solltet ihr ein 64-Bit-Betriebssystem verwenden, müsst ihr die dll-Datei zusätzlich nach "C:\Windows\SysWOW64" kopieren