

32-bit-Stimme unter Windows 7 64 bit

Problem

Wenn Sie eine künstliche Stimme wie „Steffi“ auf einem Computer mit Windows 7 installieren, geht das ohne jede Fehlermeldung vonstatten.

Danach allerdings ist die Stimme unter den installierten Stimmen nicht zu finden und kann daher auch nicht aktiviert und benutzt werden.

Lösung:

Sie müssen die Datei **SAPI.CPL** aufrufen, um die gewünschte Stimme auszuwählen.



Klicken Sie auf **Start**

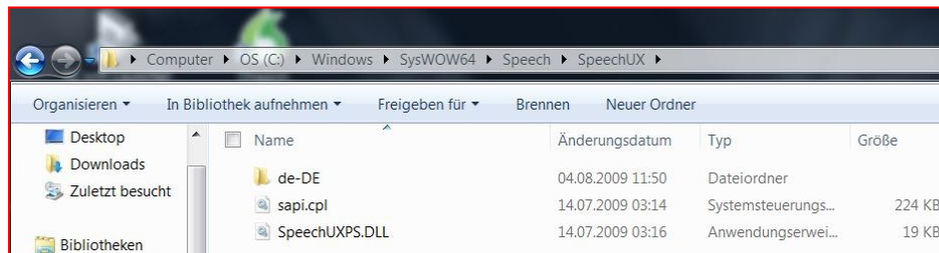


und dann auf **Computer**.

Gehen Sie zu dem Ordner

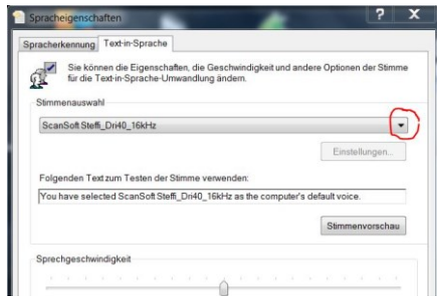
C:\WINDOWS\SYSWOW64\SPEECH\SPEECHUX

und öffnen Sie ihn (Doppelklick).



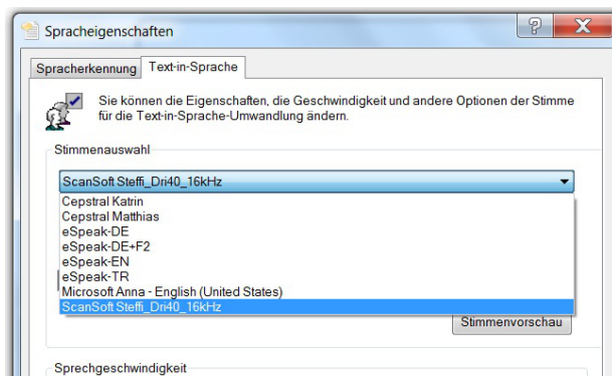
Doppelklicken Sie auf die Datei **SAPI.CPL**.

Es öffnet sich das Fenster „Spracheigenschaften“, in dem alle Stimmen, auch die 32-bit-Stimmen angezeigt werden können.



Klicken Sie auf den kleinen Pfeil rechts im Feld „Stimmenauswahl“, um alle Stimmen zu sehen.

Jetzt können Sie die 32-bit-Stimmen sehen und auswählen.



Wählen Sie die Stimme (hier „Steffi“) aus und schließen Sie das Fenster mit OK.
(Sie müssen natürlich Steffi vorher installiert haben ;)

Das war es auch schon.¹

¹ Diese Anleitung basiert auf den Angaben aus dem Internet-Forum WinTotal:
<http://www.wintotal-forum.de/index.php/topic,156928.0.html>