

Tools für die Spracherkennung

Ein computergesteuertes Spracherkennungsprogramm ermöglicht die Texterfassung über Sprache direkt in den Rechner. Der gesprochene Text erscheint sodann auf dem PC-Bildschirm. Spracherkennungssoftware ist also ein Eingabeinstrument, das Computermaus und Tastatur ersetzen kann. Die Software versetzt den Nutzer in die Lage, Computeranwendungen wie z. B. Programme, per Spracheingabe zu steuern.

Produkte:

Dragon Naturally Speaking Standard

z.B. über <http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeakxp.php3>

ca. 200 €

Spezielle Versionen für Juristen (NaturallySpeaking Legal Edition
<http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeaklegal.php3>) oder Ärzte verfügbar

IBM – ViaVoice

<http://www.nuance.de/viavoice/standard/>

ca. 100 €

Weitere Informationen:

Eine Übersicht und Bewertung der Spracherkennungssoftwares nach Kriterien, wie: Installation auf mehreren Rechnern, minimale Trainingszeit in Minuten, Einfaches Hinzufügen von Fachbegriffen, Integrierbarkeit in Textprogramme etc.

<http://www.abitz.com/spracherkennung/natspeaktabelle.php3>

Texterkennung

FineReader 5 Pro

Texterkennung in über 120 Sprachen.

<http://www.pearl.de/p/PK2432-FineReader-5-Pro.html>

ab ca. 10 €