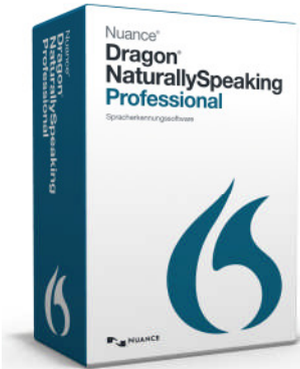




# Findentity Back-End Spracherkennung

**Spracherkennung endlich genial einfach – automatisch im Hintergrund mit Dragon**



**Thax ist Nuance Certified Premier Solutions Partner und Integrator**

Einfach ganz normal diktieren, ohne sich um die Spracherkennung zu kümmern. Dann ein Klick, und Sie erhalten das fertige Word-Dokument.

Die Findentity Back-End Spracherkennung setzt zusammen mit Dragon von Nuance auf einem separaten Rechner Ihre Diktate im Hintergrund reibungslos in Text um. Die Installation am Arbeitsplatz ist nicht erforderlich. Die Back-End Spracherkennung arbeitet für beliebig viele Diktanten mit individuellem Sprachprofil.

## Vorteile der Findentity Back-End Spracherkennung:

- Installation und Ausführung der Spracherkennung nur im Hintergrund auf dem Server; Dragon muss nicht an jedem Arbeitsplatz installiert werden, sodass der Arbeitsplatzrechner nicht durch die Erkennung blockiert wird.
- Alte Arbeitsplatzrechner können weiter verwendet werden.
- Diktieren Sie in gewohnter Weise, ohne sich um die Spracherkennung zu kümmern. Sie müssen nicht ständig den erkannten Text überprüfen – der Gedankenfluss wird nicht unterbrochen, sodass besonders längere Schreiben, die hohe Konzentration erfordern, in einem Bruchteil der Zeit erledigt werden.
- Diktieren Sie in fertige Dokumente an beliebige Stellen, füllen Sie Formulare aus, lassen Sie den Text auf Textvorlagen mit automatischem Datenimport ausgegeben oder verschieben Sie Texte, auch in andere Dokumente – der Text bleibt immer mit dem Diktat verknüpft.
- Diktieren Sie Arbeitsanweisungen in Infospuren, die der Schreibkraft optional als Infotext angezeigt werden.
- Lassen Sie durch Ihre Schreibkraft korrigieren, parallel zum abgespielten Diktat wird der Text zum Mitlesen markiert.
- Die Korrektur erfolgt einfach in der Textverarbeitung, ohne Korrekturmenü, dennoch lernt das System daraus perfekt.
- Enorme Vereinfachung der Spracherkennung sowie Reduzierung von Installationsaufwand, Schulungsbedarf und Kosten.
- Einsatz auch in Terminalserver- und Citrix-Umgebung.

## Spracherkennung in der „Cloud“ und vorinstallierter Server:

Die Back-End Spracherkennung läuft in Ihrem Netzwerk oder optional in der „Cloud“, in der auch alle Dokumente abgelegt werden können. Optional erhalten Sie von uns einen fix und fertig installierten, optimal ausgestatteten Server (Black Box).



## Systemvoraussetzungen:

Alle Dragon-Voraussetzungen, wir empfehlen jedoch einen besseren Prozessor und Arbeitsspeicher. Je Sprecher eine Back-End-Lizenz für Dragon Professional/Legal oder Dragon Medical Practice Edition, die Sie ebenfalls bei uns erhalten. Microsoft Word.

## Nuance Certified Premier Solutions Partner und Integrator:

Sie erhalten von uns als Nuance Certified Premier Solutions Partner und Integrator umfassende Beratung, Schulung sowie die Installation und Einrichtung.

## Optionale Zusatzmodule

- ☑ Die Findentity Back-End Spracherkennung ist eine Ergänzung zu Dragon – fragen Sie uns.
- ☑ Besonders effektiv arbeiten Sie mit der Findentity Back-End Spracherkennung in Verbindung mit **Findentity Dictate**, der optimalen Diktatverwaltung.
- ☑ **Findentity Document**, das voll integrierte System zum Verwalten der Dokumente und Einbindung in den Workflow.
- ☑ Mobil mit **Findentity Mobile Dictate** auf dem Smartphone diktieren, Diktat an die Spracherkennung senden und den fertigen Text automatisch per E-Mail erhalten.



# Spracherkennung

## Überblick über wesentliche Unterschiede der Front-End und Back-End Erkennung

**Front-End Spracherkennung** bedeutet, dass Dragon Professional oder Legal oder Dragon Medical auf dem Arbeitsplatzrechner installiert wird, an dem diktiert wird.

**Back-End Spracherkennung** bedeutet, dass spezielle Back-End Lizenzen von Dragon Professional oder Legal oder Dragon Medical zusammen mit der Findentity Back-End Spracherkennung auf einem Server installiert werden. Eine Installation am Arbeitsplatz ist hierbei nicht erforderlich, sondern die Diktate werden zur Umsetzung zum Server geschickt.

Beide Varianten werden von Findentity unterstützt, wobei die Integration der Back-End Spracherkennung tiefergehend möglich ist.

Merkmale	Front-End Spracherkennung	Back-End Spracherkennung
Installation von Dragon...	lokal	auf Server (physisch oder virtuell)
An den Arbeitsplätzen können alte Rechner mit geringerer Leistung weiter verwendet werden.		✓
Nutzung in Terminalserver- oder Citrix-Umgebung	teilweise	✓
Dragon-Benutzerprofil lädt...	lokal	im Hintergrund
Dragon verarbeitet Diktat...	lokal	im Hintergrund
Text wird an der Stelle des Cursors ausgegeben...	sofort	nach Diktatabschluss
Die Ausgabe des Textes in ein Word-Dokument erfolgt nach Beendigung des Diktats im Hintergrund.		✓
Verwenden von Vorlagen, Ausfüllen von Formularen	✓	✓
Text kann mittels Sprachbefehlen formatiert werden.	✓	
Beim Abspielen des Diktats wird der Text in Word synchron markiert.	✓	✓
Korrektur durch den Diktanten möglich	✓	✓
Korrektur durch die Schreibkraft möglich, ohne dass auf dem Schreibplatz-PC Dragon installiert ist		✓
Lernen ohne Dragon-Korrekturmenü möglich - Text einfach überschreiben		✓
Korrekturen werden im Dragon User-Slot gespeichert.	✓	✓
Zusätzlich kann der Dragon Middle-Slot mit den korrigierten Dokumenten regelmäßig automatisch neu aufgebaut werden, wodurch die Erkennung nochmals wesentlich verbessert wird.		✓
Diktieren von Arbeitsanweisungen in Infosparen, die optional als Text zur Verfügung stehen		✓
Erstellung eines individuellen Vokabulars mittels Analyse von Ihnen bereitgestellter Dokumente	✓	✓