



## Systemanforderungen Dragon NaturallySpeaking 11

### Mindestsystemanforderungen (diese sind für den vernünftigen Einsatz von Spracherkennung zu gering):

- Prozessor: Mindestens Intel® Pentium® oder äquivalenter AMD-Prozessor mit 1 GHz oder Intel® Atom® mit 1,66 GHz. WICHTIG: SSE2-Befehlssatz erforderlich
- Prozessor-Cache: Mindestens 512 MB
- Freier Festplattenspeicher: 3,2 GB für die Programmdateien, mindestens 10 GB freier Speicherplatz während des Diktats
- Unterstützte Betriebssysteme:
  - Microsoft Windows 7, 32-Bit und 64-Bit
  - Microsoft Windows Vista SP 1 und SP 2, 32-Bit und 64-Bit
  - Microsoft Windows XP SP2 und SP3, nur 32-Bit
  - Windows Server 2003 und 2008 SP1, SP2 und R2, 32-Bit und 64-Bit
  - **Windows 2000 wird nicht mehr unterstützt, eine Installation unter Windows 2000 ist nicht möglich!**
- Arbeitsspeicher: Mindestens 1 GB für Windows XP; 2 GB für Windows Vista, Windows 7 und Windows Server 2003/2008.
- Microsoft Internet Explorer® 6 oder höher (kostenloser Download unter [www.microsoft.de](http://www.microsoft.de))
- Creative® Labs Sound Blaster® 16 oder gleichwertige Soundkarte für 16-Bit-Aufzeichnung oder ein USB-Mikrofon
- DVD-Laufwerk für die Installation

**Werden die Mindestanforderungen nicht erfüllt, kann Dragon NaturallySpeaking nicht installiert werden.**

### Empfohlene Anforderungen:

- Prozessor: Intel ab 2,4 GHz Dual Core, AMD ab Athlon 64 2,4 GHz. (SSE2-Befehlssatzerweiterung ist erforderlich)\*\* Zur vollen Ausnutzung des neuen BestMatch IV-Sprachmodells empfehlen wir Intel i-core-Prozessoren. Je schneller der Prozessor, desto besser die Leistung der Software.
- Arbeitsspeicher: 2 GB RAM (4 GB bei Windows Vista und Windows 7 - 32-bit, bei 64 bit ab 8 GB)
- L2 oder L3 Cache: 3 MB (gerne auch ab 6MB - je mehr, desto besser)

**Wir raten ausdrücklich von der Verwendung auf einem Rechner ab, der nur die Mindestanforderungen erfüllt beziehungsweise diese nur knapp übertrifft.**

\*\*Die SSE2-Befehlssatzerweiterung ist Bestandteil des Prozessors. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Ihr Prozessor über SSE2 verfügt, können Sie dies zum Beispiel mit dem kostenlosen Programm CPU-Z überprüfen. Das Programm kann unter folgender Adresse heruntergeladen werden: [cpuid.com/cpuz.php](http://cpuid.com/cpuz.php). Zum Start des Programms cpuz.exe ausführen. Besitzt Ihr Prozessor SSE2, steht beim Reiter "CPU" im Eintrag "Instructions" SSE2 mit dabei.