

## Programm startet nicht - es erscheint nur kurz die Dos-Box

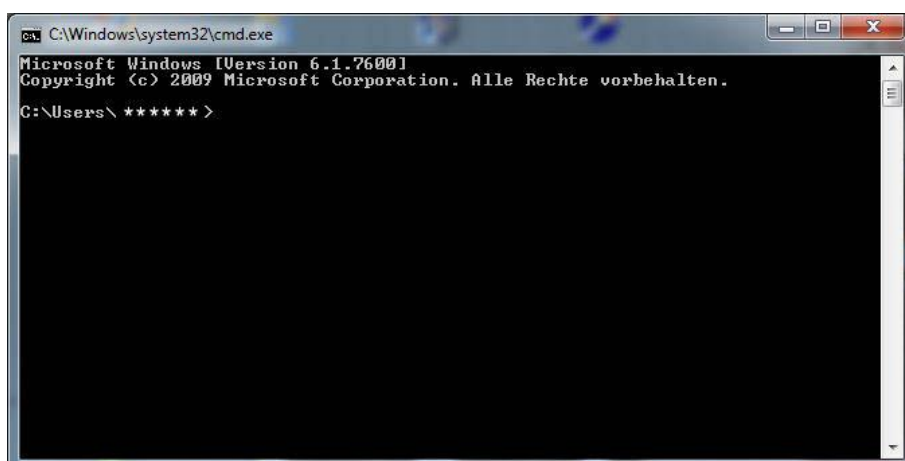
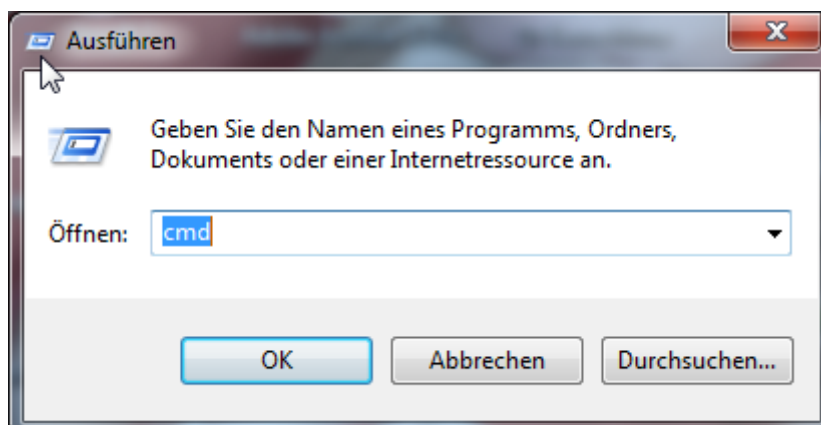
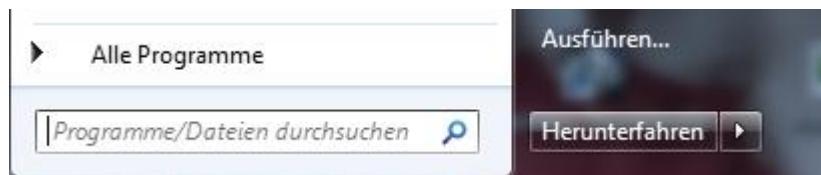
Vermutlich verhindert eine fehlerhafte Interaktion zwischen Windows- und Java-Komponenten auf Ihrem Computer den direkten Start von REHADAT-Elan.

Wir empfehlen den Einsatz auf einem anderen Computer.

Sollte das nicht möglich sein, können Sie REHADAT-Elan als „Notlösung“ über die Dos-Box starten, indem Sie die Anwendung aus dem Java-Programmpfad aufrufen.

Dazu kopieren Sie bitte die Programmdatei "REHADAT\_Elan2012.jar" (auf der CD im Ordner "c\_2012\_Linux\_Mac\_Server" bzw. im Internet unter <http://www.rehadat-elan.de/de/Download2012/Download2012Linux/index.html>) auf Ihren Rechner. Bitte lassen Sie sich nicht irritieren, dass die Version mit Linux/Mac getitelt ist – es handelt sich um eine plattformunabhängige Programmdatei, die hier nur ohne Windows-Installer zur Verfügung gestellt wird.

Starten Sie nun REHADAT-Elan 2012 in einem DOS-Fenster (Start / Ausführen / eingeben: cmd. Es öffnet sich die Dos-Box).



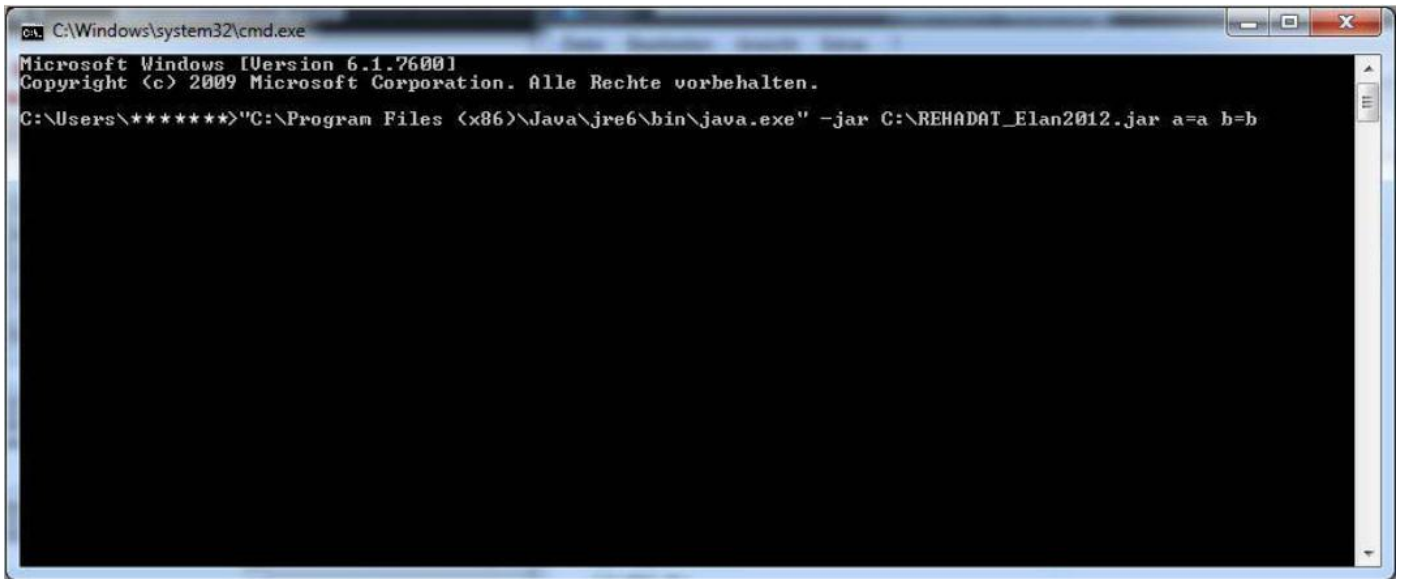
(die \*\*\*\*\* sind Platzhalter für Ihren Nutzernamen)

**Wenn Sie mit einem 32-bit-Betriebssystem arbeiten:**

Geben Sie dort ein: "[Pfad zur 32bit-Java-Version]java.exe" -jar [Pfad und Dateiname zur REHADAT\_Elan2012.jar] a=a b=b

Wenn Sie die Programmdatei z.B. auf C abgelegt haben, lautet der Befehl:

"C:\Program Files (x86)\Java\jre6\bin\java.exe" -jar C:\REHADAT\_Elan2012.jar a=a b=b



**Wenn Sie mit einem 64-bit-Betriebssystem arbeiten:**

Geben Sie dort ein: "[Pfad zur 64bit-Java-Version]java.exe" -jar [Pfad und Dateiname zur REHADAT\_Elan2012.jar] a=a b=b

Wenn Sie die Programmdatei z.B. auf C abgelegt haben, lautet der Befehl:

"C:\Program Files\Java\jre6\bin\java.exe" -jar C:\REHADAT\_Elan2012.jar a=a b=b

REHADAT-Elan sollte nun starten. Falls nicht, kontrollieren Sie bitte die genaue Schreibweise des Befehls (Anführungszeichen, Groß-/Kleinschreibung und Leerzeichen müssen stimmen).

Sollte der Befehl korrekt sein, empfiehlt sich das Erstellen einer Batch-Datei, um den Programmaufruf zu erleichtern.

