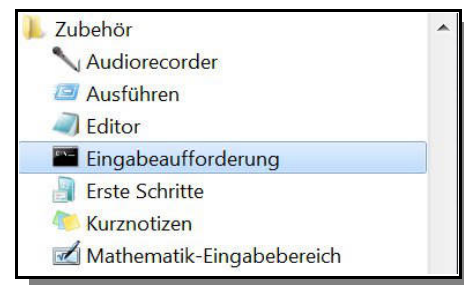




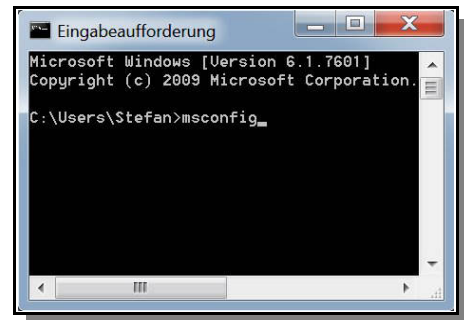
Windows 7 schneller starten

Sie haben sicher im CAD-Institute Infobrief vom Februar 2012 die Informationen bezüglich der Geschwindigkeitsvorteile von Windows und MicroStation bei Verwendung einer SSD gelesen. Sollten Sie jedoch nicht die Möglichkeit haben eine SSD einzusetzen, so haben Sie dennoch die Möglichkeit, Windows 7 schneller zu starten als bisher. Einzige Voraussetzung dazu ist die Nutzung eines Rechners mit mehreren Prozessorkernen. Und so gehen Sie dazu vor:

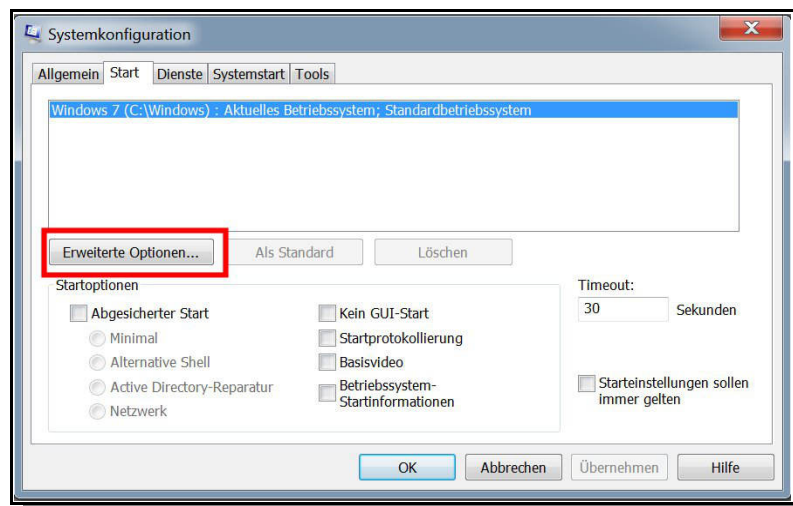
1. Wählen Sie aus dem Startmenü und dort aus dem Ordner "Zubehör" die Windows-Eingabeaufforderung aus.



2. Geben Sie im jetzt geöffneten Fenster der Eingabeaufforderung ohne den bestehenden Pfad zu wechseln einfach **msconfig** ein.



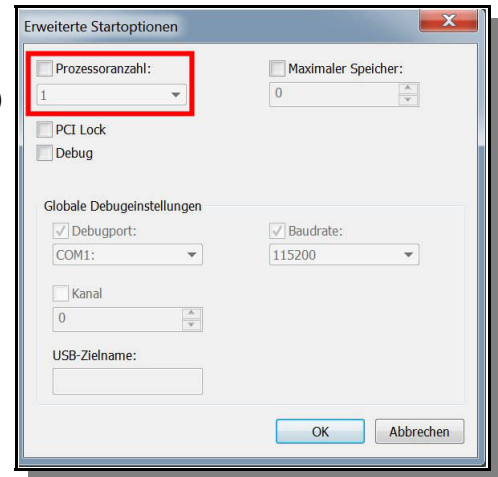
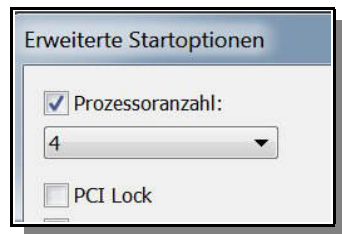
3. Es öffnet sich nun die Dialogbox "Systemkonfiguration" in der Sie zunächst den Karteireiter "Start" anklicken. Klicken Sie dann weiter unten auf die Schaltfläche "Erweiterte Optionen".





4. In der dann geöffneten Dialogbox "Erweiterte Startoptionen" kann oben links die Anzahl der beim Starten verwendeten Prozessoren (Prozessorkerne) angegeben werden.

Aktivieren Sie das Feld vor dem Wort "Prozessoranzahl" und stellen Sie danach, je nach der von Ihnen verwendeten Hardware, mit der darunterliegenden Schaltfläche die Anzahl der Prozessoren auf den gewünschten Wert ein.



5. Schließen Sie nun alle beteiligten Dialogboxen jeweils durch Klick auf OK. Sie werden aufgefordert, Windows neu zu starten. Der Start sollte nun, je nach verwendeter Hardware, wesentlich zügiger vonstatten gehen.

Dieser Artikel wurde Ihnen präsentiert von Dipl.-Ing. Stefan Leybold,
Krähenberg – Schulungen.
Die Administration des CAD-Institutes

Die Firma Krähenberg – Schulungen ist die Schulungsadministration des MicroStation-Experten-Netzwerkes "CAD-Institute". Sie verwaltet die Schulungsaktivitäten der CAD-Institute Partner in Deutschland und der Schweiz, führt selbst MicroStation-basierende Schulungen durch und stellt dem CAD-Institute erstklassige, deutsche Schulungshandbücher mit ausführlichen Beispielen auf Basis metrischer Daten zur Verfügung.