

# CSM 3 IN 1 RC-Flugsimulator V 9.1 Update für Pentium II u. III

## 1. Installation und Start

Zur Installation des Programms unter Windows 95 bzw. 98 gehen Sie folgendermaßen vor:  
Auf dem Desktop „**Start**“ und „**Ausführen**“ anklicken.

In der Befehlszeile folgendes eingeben: **a:\ moslo /90 install.exe**

Die Ziffer 90 evtl. in Zehnerschritten verringern, bis die Installation ohne Fehlermeldung klappt. Erfahrungsgemäß liegt der Wert zwischen 50 und 60.

„Moslo“ ist ein Zusatzprogramm mit dessen Hilfe man den Prozessortakt verringern kann. Die Ziffer hinter dem Schrägstrich gibt an, mit wieviel Prozent gegenüber dem ursprünglichen Wert der Rechner arbeitet.

Nachdem die Installation erfolgreich beendet ist, wird das Simulationsprogramm auf die gleiche Weise gestartet, sonst kommt es wieder zur Fehlermeldung:

„**RUNTIME-ERROR.....**“

Also wieder auf dem Desktop „**Start**“ und „**Ausführen**“ anklicken.

In der Befehlszeile zum Starten des Helisimulators folgendes eingeben:

**c:\csm3\moslo /XX heli90.exe**

Für XX bitte die Ziffer die bei der Installation ermittelt wurde eingeben.

Zum Starten des Flächensimulators in der Befehlszeile folgendes eingeben:

**c:\csm3\moslo /XX aero90.exe**

Für XX bitte die Ziffer die bei der Installation ermittelt wurde eingeben

Eine sinngemäße Befehlseingabe unter DOS ist ebenfalls möglich.

## 2. Druckerprobleme:

Bei vielen neuen Druckern gibt es Probleme im Zusammenhang mit dem Flugsimulator. Die heutigen Drucker benutzen mehr als nur die standardmässig definierten Leitungen am Druckerport. Da aber diese Leitungen vom Flugsimulator benutzt werden, kommt es zu Problemen.

Um das Problem zu beheben, müssen Sie einen zweiten Druckerport einbauen lassen oder einen Umschalter benutzen.

Mit freundlichen Grüßen  
Simprop Electronic