

2.2 PC-SPEED Installationssoftware

Mit Programm **PCS_INST.PRГ** können Sie die Fähigkeiten des emulierten PC's Ihren Bedürfnissen und Hardwarekonfigurationen anpassen. Nach dem Start erscheint ein Auswahlmenü. Sie können nun einzelne Untermenüs anwählen, welche weitgehend selbstklärend sind. Nachdem Sie alle Einstellungen vorgenommen haben, können Sie diese abspeichern. Dabei werden die Informationen direkt in die Datei **PC_SPEED.PRГ** eingeschrieben. Bei der ersten Nutzung von PC-SPEED können Sie die Standard-einstellung nutzen, welche von der Minimal-konfiguration eines STE ausgeht. Mit dem Programm **TIMER** können Sie unter DOS die Zeit, welche Ihr STE unter TOS geführt hatte, ins DOS übernehmen. Starten Sie einfach unter DOS dieses Programm.

2.3 Starten von PC-SPEED

Nachdem Sie PC-SPEED nach Ihren Wünschen konfiguriert haben, starten Sie das Programm **PC_SPEED.PRГ**. Es erscheint eine Bildschirmmeldung, die Sie auffordert, die Systemdiskette einzulegen. Es ist Ihnen jedoch auch möglich, durch Drücken der ESC Taste in das GEM-DOS zurückzukehren. Haben Sie jedoch die Systemdiskette eingelegt und Return gedrückt, wird DOS von Ihrer Diskette geladen. Ihr Atari verhält sich von nun an wie ein schneller PC-kompatibler Computer. Wenn der Bootvorgang fehlschlägt, kann das verschiedene Ursachen haben.

- 1 Ihr DOS Betriebssystem ist defekt. Abhilfe: Tauschen Sie Ihre Systemdiskette gegen eine funktionstüchtige aus.
- 2 Ihre Systemdiskette hat ein nicht STE-kompatibles Diskettenformat. Abhilfe: Benutzen Sie eine Systemdiskette, welche ein STE-kompatibles Diskettenformat hat. (40/80 Tracks, 9 Sektoren, 360/720 Kbytes)
- 3 Auf Ihrer DOS Systemdiskette wird während des Bootvorgangs ein Programm geladen, welches von PC-SPEED nicht verarbeitet wird. Abhilfe: Löschen Sie probeweise die **CONFIG.SYS** und **AUTOEXEC.BAT** Datei und booten Sie erneut. Sie können die genannten Dateien im STE Modus löschen oder umbenennen.
- 4 Sie benutzen ein rechner spezifisches DOS. Abhilfe: Erwerben Sie ein original MS-DOS.
- 5 Sie haben mit dem **PCS_INST.PRГ** eine falsche Konfiguration eingestellt. Abhilfe: Beachten Sie im **PCS_INST.PRГ** die Einstellung Floppy/Harddisk. Haben sie keine Harddisk angeschlossen, so müssen Sie im **PCS_INST.PRГ** die Option Harddisk auf NEIN stellen.

Mit RESET oder der Tastenkombination CTRL-ALT-TERNATE-DELETE können Sie Ihren PC jederzeit wieder in den Anfangszustand versetzen und mittels der ESC Taste ins GEM-TOS zurückkehren. Achtung: Nach Betätigung der RESET Taste kann es vorkommen, daß Ihr Rechner ins TOS zurückkehrt. Das liegt in der Resetfestigkeit Ihrer RAMs begründet.