

.2 Tips für das Sendemodem

Für das Modem, das von außen auf die Mailbox zugreifen möchte, müssen Sie jetzt noch eine Änderung vornehmen, wenn Sie mit [CoMa-Voice](#) arbeiten.

Da ja vor dem Datenaustausch erst die Ansage des Anrufbeantworters gestartet wird reicht die voreingestellte Zeit für das Erkennen des Carrier-Tons in den meisten Fällen nicht aus. Üblicherweise meldet das Modem bereits nach 30 bis 60 Sekunden "No Carrier" und legt auf. Berechnet man die Zeit für das Starten des Rechner, die Ansage und das Aushandeln der Transferrate zusammen, so sind mindestens 60 Sekunden notwendig. Wir schlagen Ihnen vor, den "Wait for Carrier Detect" auf 90 Sekunden einzustellen. Damit sollte es dann keine Probleme mehr geben.

Nach dem Standard Hayes-Befehlssatz befindet sich das Register um diese Zeit zu verändern bei S7.

Bitte lesen Sie im Handbuch Ihres Modem nach, ob das Register S7 resetfest ist. Dann können Sie dieses Register dauerhaft auf 90 Sekunden festlegen. Am besten öffnen Sie das Terminalfenster von [CoMa](#) und senden folgende Befehle:

```
ATS7=90
```

```
<Return>
```

```
AT&W
```

```
<Return>
```

```
AT&V
```

```
<Return>
```

Nach der Eingabe der ersten beiden Befehle schreibt Ihnen Ihr Modem ein "OK" auf den Bildschirm. Nach dem letzten Befehl muß die gesamte Konfiguration vom Modem zurückgemeldet werden. Uns interessiert dabei

nur ob im "active Profile" das Register S7 den Wert 90 meldet.