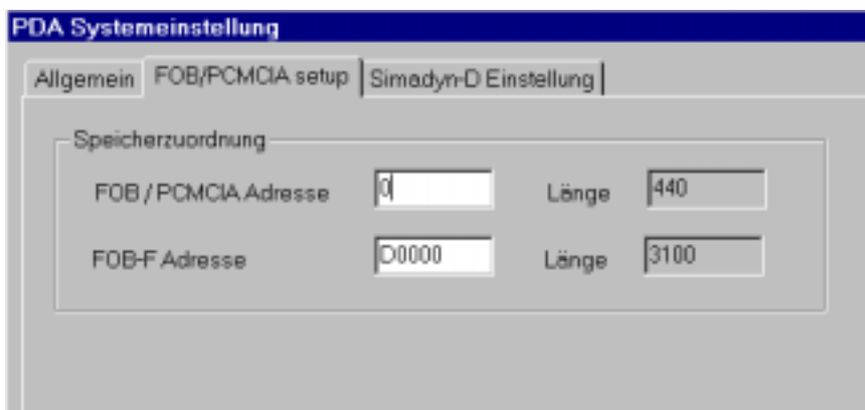
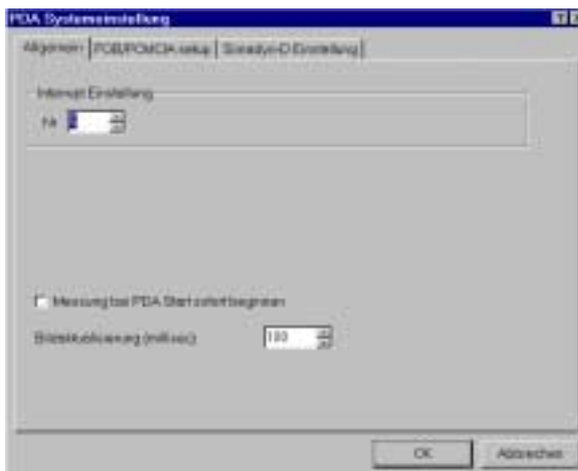


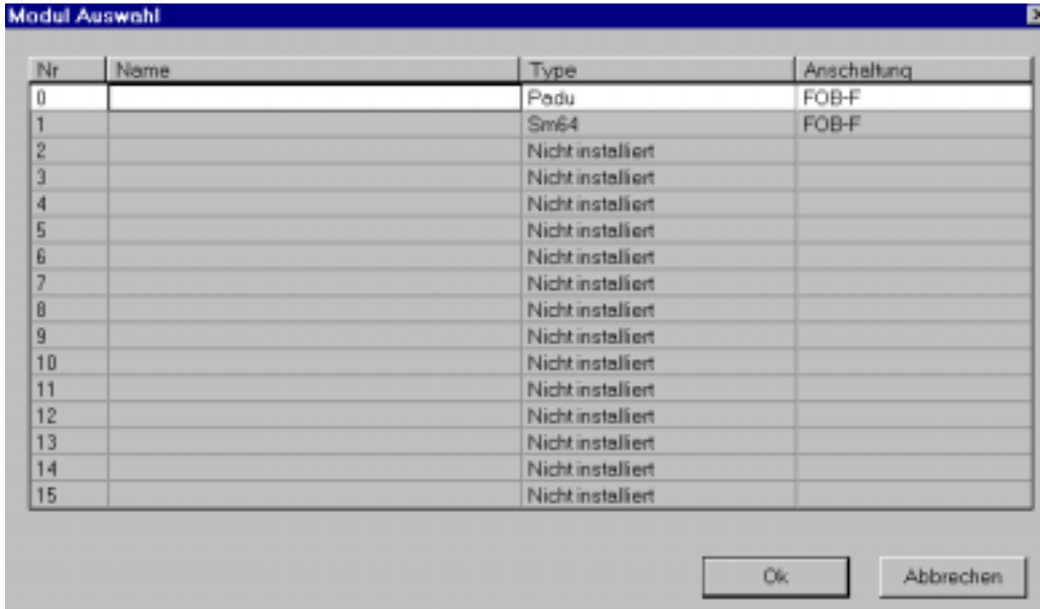
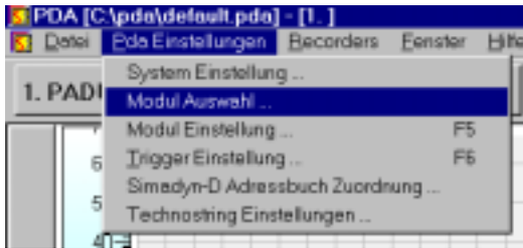
Installationshinweise (PCMCIA-F)

Die Installation einer PCMCIA-F Karte in einem Notebook muß ausschließlich mit Hilfe der nachfolgenden Sequenz ausgeführt werden:

1. PDA-Software von CD installieren (install.bat) falls noch nicht geschehen bzw. bereits vorhanden.
- oder CD-Inhalt auf Festplatte kopieren und Schreibschutz für alle kopierten Dateien aufheben (Objekt mit rechter Maustaste anklicken, **Schreibschutz Attribut aufheben !**)
2. PDA Dongle auf serielle Schnittstelle des Notebook stecken
3. Unter „PDA-Einstellungen“-„System Einstellung“ erfolgt zunächst die Interrupt-Zuweisung. [Standard = 10, ggf. anderen Interrupt zuweisen (Rechnerabhängig)]. Nach erstmaligen PDA-Aufruf muß
4. die Interrupt-Eingabe mit „OK“ abgeschlossen und der Rechner neu gestartet werden.und
5. im Register „FOB/PCMCIA setup“ wird bei „FOB-F Adresse“ D0000 eingetragen.



6. Im Menü „PDA Einstellungen“ – „Modul Auswahl“ muß bei „Type“ PADU bzw. SM64 selektiert werden, bei „Anschaltung“ jeweils FOB-F.



Prüfen sie nun mit Hilfe des PDA-Menüs „Hilfe/Diagnose“ ob sich der Interrupt Zähler mit ca. 1000 counts/s bewegt. Dazu muß der Padu an die PCMCIA-F Karte mit Hilfe des Spiralkabels angeschlossen sein!

Wenn dies nicht der Fall ist, arbeitet PDA nicht! In diesem Fall testen sie bitte mit IR5 oder IR11.

Empfohlene Einstellungen für Rechner verschiedener Hersteller:

Rechner	Interrupt	Adresse	Slotposition
Siemens Mobile 510 AGP	IR11	0xDC000	
Toshiba Satellite 4080XCDT	IR10	0xD0000	oben