## Hilscher PCMCIA Karten @ CoDeSys SP RTE

## 1. Physikalische Adresse ermitteln

Das CIF Device Driver Test Program zeigt unter Board select -> DevGetBoardInfo die physikalische Adresse der installierten Karte(n) an.

Lassen Sie dieses Fenster geöffnet.

te c	IF Device [	Driver Test Pr	ogram			×
File	Board sele	t Driver info	Driver function	Data transfer Help		
	Devi	ce GetBoardII	nfo			×
						Close
		Driver version	CIFDriver V3.	111	-	
		Board Number	Available	Physical address	IRQ number	
		0	1	FFDFE000	0	
		2	0	0	0	
		13	10	10	10	

## 2. Windows Registrierung editieren

Wechseln Sie zum Schlüssel HKEY\_LOCAL\_MACHINE -> SYSTEM -> CurrentControlSet -> Services -> RTIOdrvHilscherDPM.

Setzen Sie im darunterliegenden Schlüssel -> Params den DWORD-Wert für AutoDetection auf 0.



Im wiederum darunterliegenden Schlüssel -> Device(Nr.)

1. legen Sie nun einen DWORD-Wert Adress an und setzen ihn auf die physikalische Adresse, die Sie im CIF Device Driver Test Program ermittelt haben. Danach erstellen Sie

2. die Zeichenfolge Type, die Sie auf den Wert 8K\_DPM setzen.

Registrie	rungs-Editor					- 8
egistrierung	Bearbeiten Ansicht Favoriten ?					
	🛓 🧰 PptpMiniport		Name	Тур	Wert	
1	😟 🧰 ProtectedStorage		ab)(Standard)	REG SZ	(Wert nicht gesetzt)	
4	🕀 🧰 Ptilink		88 Address	REG DWORD	0xffdfe000 (4292861952)	
4	😟 🧰 ql1080		abDetected	REG SZ	Card found: Type:0x33 Model:0x35, 2048 bytes of DP	
4	😟 🚞 Ql10wnt		abitype	DEG_SZ	SK DPM	
	😟 🧰 ql1240			KEG_JZ	OK_DFH1	
	😟 🧰 ql2100					
	🕀 🧰 RasAcd					
	🗄 🧰 RasAuto					
1 [	😟 🦲 Rasl2tp					
1 [	😟 🦲 RasMan					
1	🗄 🧰 Raspti					
1	🗄 🧰 RCA					
1	🗄 🦲 Rdbss					
	😟 🦲 redbook					
1	🗄 🧰 RemoteAccess					
1	🖶 🧰 RemoteRegistry					
	H- RocLocator					
	E BSVP					
	BTIOdryAPIC					
1	BTIOdryApplicom					
1	E BILOdryCP5613					
	Paramo					
1						
	Device1					
	Device1					
	Device2					
	Device3					
	E DIService					
1						
1	E ScordDru					
1	🛱 🥅 SCardSur					
1	in in Schodula					
1						
4	E Cogon					
		-				
		•				

<sup>©</sup> Das war alles ...