

## NC-Programme von SRAM Karte in NC-FOX einspielen (ab V.7.7.0.12)

Um NC-Programme von der SRAM - Karte in NC-FOX zu speichern, gehen Sie folgendermaßen vor.

Öffnen Sie in NC-FOX die Maschine von der Sie aus übertragen möchten

📲 🔁 🗄	× 🖹 🖹 🔺 🙀	C-VIEW Anschalten	Klicken Sie in NC-FOX auf den Button
DNC-History	v 🔽 🗀 Prog.Explorer	🗐 🕞 Notizen Eingeben 🛛 👷	"anderes Laufwerk" 层
Suche nach	Programm ID	C	
<b>H 4 F F</b>	😂 Standart		
	Programm-Nummer >>>>	Artikel-Bezeichnung	
F2	00001		

Verlassen X Löschen 🕞 Edit 🚾 go NC Path Zum Kopieren von Extern nach NC-FOX: Die Datei mit der Maus in die Pr.Übersicht ziehen !	
Maschinen Extension: [A] [B] []	
	~
00002 VAR     00003A     00003B     00003A     000004 VAR     00300 A     90000A     90000A     00300 VAR     00300 VAR     00300 VAR     00300 VAR     00301 A     00301 B	
	•
	Verlassen       X Löschen       Edit       № go NC Path         Zum Köpteren von Extern nach NC-FOX:       Die Datei mit der Maus in die Pt. Übersicht ziehen I         Maschinen Extension:       [A]       [B]       []         C:\       Bohr.zyk       00001.A       00001.A         C:\       00001.A       00001.VAR       000002.B         STAR SV32       000002.VAR       000002.B         000003.B       00003.B       000003.B         000004.VAR       00030.A       00030.A         00030.0       00300.0       00300.0         00300.1.8       00300.0       04711.B         04711.8       04711.VAR       04711.VAR

Um nun ein Programm von der SRAM Karte in NC-FOX zu kopieren, müssen Sie nur das Programm von der SRAM Karte in die Programmübersicht von NC-FOX mit der Maus ziehen.





Wenn Sie nun die Maus losgelassen haben , erscheint ein Dialog in dem Sie noch den Programmnamen ändern können, beziehungsweise den Kanal wo das NC-Programm gespeichert werden soll.

Dateifragenform		X
Speichern unter:		
00002.A		
Kanal Auswählen :	🔿 Kanal 1	
	🔿 Kanal 2	
	C Kanal 3	
Ok! Abbruch		

Beachten Sie das die Programme für Main und Back den gleichen Dateinamen bekommen, lediglich die Dateierweiterung ist für den jeweiligen Kanal anders.

## NC-Programme von NC-FOX auf SRAM kopieren.

Um NC-Programme von NC-FOX auf die SRAM Karte zu kopieren, markieren Sie das NC-Programm das übertragen werden soll, in der Programmübersicht von NC-FOX, dann rufen Sie wie oben beschrieben das Externe Laufwerk auf 🕏.

🔼 NC-FOX Mod	lulares Office Packet für die CNC-Fertigung - [STAR SV	- 32]	_ 0						
选 Datei Edit. Datenübertragung Werkzeuge Anwendungs-Programme Anzeige Extras									
🕫 🗅 X 🖹 🛔 🎘 🔍 🧼 🦃 NCVIEW Anschalten 🛛 PICVIEW Anschalten 🛛 Ltd 🕛 🚍 🗸									
📒 DNC History 🔽 🍙 Prog Explorer 🖉 📕 Notizen Eingeben 👷 Weitere Optionen									
🔄 Suche nach	Programm ID C	Extern	×						
	C Standart	🔲 🕬 💽 📲 Verlassen 🗙 Löschen 📕 Edit 🚾 go NC Path	F						
	Programm-Nummer >>>> Artikel-Bezeichnung	Zum Kopieren von Extern nach NC-F0X: Die Datei mit der Maus in die Pr.Übersicht ziehen !							
F2	00001	Maschinen Extension: [A] [B] []							
NC-FUX Editor	00002	C\ D Bohr.zyk	^						
F6	00003	CAGRONC							
Editor Light	OO300 BOLZEN	Contraction deta							
F3	00301	STAR SV32 D 00002 A							
Senden	04/11	CFRG 00002.B							
F4	05000								
cinplangen	0110	D 00003.8							
F7		D 00004.VAR							
Neu									
FR		00000 B							
weikzeug		00301.A							
Drucken		D 00301.B							
		04/11.A	_						
Sammel/Clipbrd.		D 04711.VAR							
		05000.A	~						
		zum Kopieren von NC-FOX nach Extern: Der Coursewon anklicken	2						
	Kartei Karte Speichern STAR SV - 32	Kopieren : Karteikarte auf Extern Kanal 1 Kanal 2 Kanal 3							
	Karteikarte Datenübertragungs Historie Notizen Links								
	Anderungsstand Karteikarte : (20.12.2004 )								
	Programm Nr. Artikel-Bezeichnung Artikel-Nummer Zeichnungs-Nummer Zeich Index Status								
	Programmierer Kunde Laufzeit SPC-Prüfplan Bilddatei Rüstzeit Hauptspindel								
	Werkstoff Material-Atmessum Bokel X Z Y Gegenspindel								
		Magazin							

Um nun den Kanal 1 von dem NC-Programm auf die SRAM Karte zu kopieren , müssen Sie lediglich den Button *Kanal 1* anklicken.

Für die weiteren Kanäle verfahren Sie genauso.