

Auf dem IPC muss das Datafox Studio gestartet werden.

Zuerst in das "BIOS" des IPC's wechseln. Dazu im Datafox Studio unter "Konfiguration" (Punkt 1) "Gerätekonfiguration (BIOS)" (Punkt 2) wählen.

DatafoxStudioIV 04.03.17.05							
Datei Ansicht Kommunikation	Kon	figuration		Office-Connect	Fenster	Hilfe	Datafox-Intern
🎦 💕 🖀 🕋 🎟 💕 🛛 🔤		Firmware zu G	ierät ü	ibertragen (*.dfz, *	.hex)		
		Update für Mo	dul (*.iff)			
		Sprach-Datei f	für Ge	rät, Gerätetexte (*.	dfl)	•	
		Farbdatei Time	eboyl	V (*.dfc)		•	
		LAN- / wLAN-	Konfi	iguration (*.df0)		•	
		Touchkonfigu	ration	ı (*.dfk)		•	
		Zertifikate für	HTTP	S			
		Display-Desigr	ner			. 8	
		Zutrittskontrol	lle			·	
		KYU Uneloc				- 8	
		ivanerungssen	ISOT			-1	
		Systemvariable	en für	r die Gerätekommi	unikation	- 8	
		Systemvariable	en für	r die Signalverarbe	itung	- 8	
		Datenablage				- 8	
		USB-Stick					
		Constalion		(8)(05)			
		Gerät in den si	ration	n (BIUS) In Modus bringen		2	
		Gerat in den se	ciiciic	in woodus bringen		-1	
		Geräteneustar	t ausf	ühren (Warmstart)		_	

Es öffnet sich ein neues Fenster. Hier ober den richtigen Port auswählen (Punkt 3). Es muss die "IPC-Extension" ausgewählt werden. Danach den Button "In BIOS-Modus wechseln" (Punkt 4) betätigen.

M Default 1 [COM1]				3	~
Gerät Status BIOS LAN MasterIV WLAN MasterIV	Bezeichnung	Wert	[P]	[M]	Zusatzinfo
	Nachricht der Beff Bitte den f Bitte den f	ehlsausführung: Button <lesen> zu Sutton <in bios-m<="" td=""><td>r Ermittlung der Ir odus wechseln> b</td><td>nformationen betätige etätigen, um in den f</td><td>Aus Textdatei lesen en. IOS-Modus zu wechse In BIOS-Modus wechsel</td></in></lesen>	r Ermittlung der Ir odus wechseln> b	nformationen betätige etätigen, um in den f	Aus Textdatei lesen en. IOS-Modus zu wechse In BIOS-Modus wechsel



Die Anfrage mit "Ja" (Punkt 5) bestätigen

Status OS LAN MasteriV WLAN MasteriV	Bezeichnung	Wert	[6]	[M]	Zusatzinto	
	BIOS-Modus all St die H	ttivieren. lauptkommuni Ja USB oder RS Nein TCP/IP, G	kation des Gerätes 232 SM usw.	auf USB oder RS232	× ? eingestellt?	
			5 Ja	Nein	Abbrechen	Auc Tavtdatai la
	Nachricht der Befr Bitte den B Bitte den E	ehlsausführung: Button <lesen> Button <in bios<="" td=""><td>zur Ermittlung der Ir -Modus wechseln > b</td><td>formationen betätige etätigen, um in den B</td><td>n. NOS-Modus zu wechseln.</td><td>AUS TEXTOATEI les</td></in></lesen>	zur Ermittlung der Ir -Modus wechseln > b	formationen betätige etätigen, um in den B	n. NOS-Modus zu wechseln.	AUS TEXTOATEI les

Nun ist man im "BIOS" des Gerätes. Links am Rand das "BIOS" (Punkt 6) auswählen. Auf der rechten Seite (Punkt 7) kann man auswählen, was nach einem Spannungsausfall passieren soll. Nachdem das entsprechende ausgewählt wurde wird die Einstellung mit "Schreiben" (Punkt 8) gespeichert und dann kann das Fenster geschlossen werden.

Geratekonfiguration (BIOS)			
IPC-Extension C (SN: 2054) [COM42]]		~
Gerät Status BIOS	Schnittstelle Schnittstelle: USB Baud-rate: 38400 Device-ID: 1 -Zusatzbefehle in BIOS Lautstärke des Buzzer: 50 ‡ (Bereich 1 - 10 Systemvariablen für das Start- / Ausschaltverhal Verzögerung für Systemanmeldung : Zeit für Taste "Aus, Hard Shutdown" : Zeit für Taste "Aus, Soft Shutdown" : Zeit für Taste "Ein" : Verhalten bei Neustart nach Spannungsausfall :	0) Setup und Listen löschen ten 50 s 7000 ms 2000 ms 2000 ms 1PC einschalten 1PC einschalten 1PC blebt aus	 ✓
	Nachricht der Befehlsausführung: i Bitte den Button <lesen> zur Ermittlung der</lesen>	aktuellen Einstellungen betätigen.	8 Lesen Schreiben Schließer



Nun muss noch die Platine neu gestartet werden, damit der Transponderleser wieder eingeschaltet wird. Dazu unter "Konfiguration" (Punkt 9) den "Geräteneustart ausführen (Warmstart)" (Punkt 10) auswählen.

iter Ansient Kommunikation	Kon	figuration 9 Office-Connect Fenster Hilfe Datafox-Intern
🖞 🗃 📽 🕿 🖬 🖬 🔤		Firmware zu Gerät übertragen (*.dfz, *.hex) Update für Modul (*.iff)
		Sprach-Datei für Gerät, Gerätetexte (*.dfl)
		Farbdatei TimeboylV (*.dfc)
		LAN- / wLAN-Konfiguration (*.df0)
		Touchkonfiguration (*.dfk)
		Zertifikate für HTTPS
		Display-Designer
		Näherungssensor
		Zutrittskontrolle
		EVO Intera II
		Systemvariablen für die Gerätekommunikation
		Systemvariablen für die Signalverarbeitung
	8	Datenablage
		USB-Stick
		Gerätekonfiguration (BIOS)
		Gerät in den seriellen Modus bringen
		Geräteneustart ausführen (Warmstart) 10
	_	

Im neuen Fenster wieder den richtigen Port (IPC-Extension) auswählen (Punkt 11) und mit "Ausführen" (Punkt 12) den Neustart der Platine durchführen.

🦊 Gerätewarmstart durchführen	×
1 IPC-Extension C (SN: 2054) [COM42]	11 ~ 🖳
Nachricht der Befehlsausführung : Ausführung erwartet.	12
	Ausführen Schließen