

Hinweise zur LaCash-Konfiguration

für die Komplettkassse

CHD 6800W



Inhalt

1.	Bon-Logo in den Drucker laden	. 2
2.	Windows Druckertreiber deaktivieren	. 3
3.	Einstellung des Belegformates	. 4
4.	LaCash-Einstellungen für die Peripheriegeräte	. 5
5.	Bondrucker	. 6
6.	Kundendisplay	. 7
7.	Kassenlade	. 8
8.	Technische Sicherheitseinrichtung (TSE)	. 9
9.	Papierschneider	10



1. Bon-Logo in den Drucker laden

Klicken Sie den Drucker mit der rechten Maustaste an und wählen Sie aus dem Kontextmenü "Druckereigenschaften".



Wählen Sie den Reiter "Utility". Hier können Sie eine Grafik in den Drucker laden.

Allgemein	Freigabe	Anschlüsse	Erweitert
Farbverwaltung	Sicherheit	Geräteeinstellungen	Utility
Driver Version			
	2, 1, 1, 3		
Logo Setup			
.ogo image			
Browse			
	Upload		
	Printout		



2. Windows Druckertreiber deaktivieren

Für den Kassenbetrieb wird der Windows Druckertreiber nicht benötigt, da über den leistungsfähigeren integrierten LaCash-Treiber gedruckt wird.

Damit LaCash Zugriff auf den Druckerport (COM6) erhält setzen Sie diesen im Windows-Treiber auf einen anderen unbenutzten Anschluss. Klicken Sie dazu auf den Reiter "Anschlüsse" und wählen den Anschluss "LPT3".

🚍 Eigenschaften von CHD6800W 🛛 🗡									
Farbverwaltu Allgemein	FarbverwaltungSicherheitGeräteeinstellungenUtilityAllgemeinFreigabeAnschlüsseErweitert								
S CHD6800W									
Auf folgender freien und ma	Auf folgenden Anschlüssen drucken. Die Dokumente werden auf dem ersten freien und markierten Anschluss gedruckt.								
Anschluss	Beschreibung	Drucker		^					
LPT1: Druckeranschluss									
LPT2:	LPT2: Druckeranschluss								
LPT3:	Druckeranschluss	CHD6800W							
СОМ4:	Serieller Anschluss								
	Serieller Anschluss								
COM6:	Serieller Anschluss								
	Serieller Anschluss			~					
Hinzufü	Hinzufügen Löschen Konfigurieren								
Bidirektion	Bidirektionale Unterstützung aktivieren								
Druckerpo	ol aktivieren								
	-	ок	Abbrechen	Übernehn	nen				



3. Einstellung des Belegformates

Rufen Sie das Menü Programm -> Einstellungen -> Bon/Kundenbeleg auf.

System-Pflege > Buchhaltung Erstinbetriebnahme Gutscheine Handy-Aufladung / Online-Cashkarten Hardware Beenden Kassenarchiv Online Kassenbetrieb Mail SMS Tastenfeld	Einstellungen	Bon / Kundenbeleg			
Handy-Aufladung / Online-Cashkarten Hardware Beenden Kassenarchiv Online Kassenbetrieb Mail SMS Tastenfeld	System-Pflege	, Buchhaltung Gutscheine			
Neu anmelden Hardware Beenden Kassenarchiv Online Kassenbetrieb Mail SMS Tastenfeld		Handy-Aufladung / Online-Cashkarten			
Kassenarchiv Online Kassenbetrieb Mail SMS Tastenfeld	Neu anmelden	Hardware			
Kassenbetrieb Mail SMS Tastenfeld	Beenden	Kassenarchiv Online			
Mail SMS Tastenfeld		Kassenbetrieb			
SMS Tastenfeld		Mail			
Tastenfeld		SMS			
		Tastenfeld			
Technische Sicherheitseinrichtung (TSE)		Technische Sicherheitseinrichtung (TSE)			
Verschiedenes		Verschiedenes			

Dort stellen Sie das Belegformat auf "Bon (schmal)" und aktivieren "Variable Schriftgrößen bei Bondrucker".

🔁 Einstellungen: Kun	denbeleg		
1) All	gemein	2) Bon Kopf- und Fusstex	te 3) A4 / A5 - Briefp;
Belegforma	t		
⊖ Bon	○ A4	⊖ Variabel	
<mark>● Bon (</mark> s	<mark>chmal)</mark> 🔿 A5		
Belegoption	ien Inummern drucken I-Zusatztext drucken	<mark>⊘ Variable</mark> Schriftgrößen b □ Beleckopie drucken	ei Bondrucker nutzen
Wech	selgeld anzeigen		
Bon-N	r. als Barcode drucke	n	
☐ Bon-S Präfi	umme als Barcode dr x: 000000	ucken	
Speichern			



4. LaCash-Einstellungen für die Peripheriegeräte

Rufen Sie die LaCash-Einstellungen für Hardware auf.

🕌 LaCash-Einzelhandel 🛛 ***DEM@	D-VERSION***
Programm Kasse Büro Ausw	vertungen Stammdaten Hilfe
Einstellungen >	Bon / Kundenbeleg
System-Pflege >	Buchhaltung
Erstinbetriebnahme	Gutscheine
	Handy-Aufladung / Online-Cashkarten
Neu anmelden	Hardware
Beenden	Kassenarchiv Online
	Kassenbetrieb
	Mail
	SMS
	Tastenfeld
	Technische Sicherheitseinrichtung (TSE)
	Verschiedenes



5. Bondrucker

Auf dem Reiter "Drucker" wählen Sie "COM6 – Direktansteuerung". Klicken Sie auf "Speichern" und dann auf "Parameter für COM-Direktansteuerung".

Drucker	Kassen- Tastatur	Kunden- Display	Kartenleser	Kassenlade	Scanner	Waage	Cash- Recycler	Sonstige	
			Dru	ck-Ausgabe auf					
		Kundenbeleg	e / Bons Co	OM6 - Direktan	steuerung			~	
		PDF-Drucke	Mi	Microsoft Print to PDF ~					
		Kassenberic	ht BC	ON auf Bondruc	ker			~	
111		weitere Drucker.				cot	Parameter für M-Direktansteuer	ung	
Bei Verwen Sie benötig	dung von lokalen en dann keinen s	Bondruckern ver eparaten Windov	wenden Sie die C vs-Treiber für der	COM-Direktansteue n Bondrucker.	erung mit integrie	rtem LaCash-Tre	iber.		
Für den Bel	egdruck auf Lase	er- oder Tintendru	ckern richten Sie	diesen als Windo	ws-Standarddru	cker ein.			
Auswertung Dieser sollt	jen, Listen, etc. w je daher Blanko-A	erden automatis 4-Papier enthalte	ch im A4-Format : n.	auf dem Windows	-Standarddrucke	r ausgegeben.			
Speicher	n			COM-Ports testen			5	Schließen	

In den Parameter-Einstellungen

- wählen Sie die Baudrate 115200
- aktivieren Sie die "Umlautbehandlung"
- Klicken Sie auf die Bonlogo-Steuersequenz "1"

Abschließend Klicken Sie auf "Speichern".

tellungen: Parameter für COM-Direktansteuerung	· - ·
Übertragungsgeschwindigkeit (Baudrate)	
Baudrate 115200 - Ändern Sie die Baudrate, wenn der Drucker lauter '?' druckt.	Baudraten Testdruck
Zeichen-Behandlung	
✓ Umlautbehandlung Aktivieren Sie diese Option, wenn keine Umlaute gedruckt werden.	Zeichentabelle Testdruck
Bon-Logo-Druck	
Bonlogo-Steuersequenz	Bon-Logo Testdruck
Machen Sie einen Testdruck und klicken Sie auf die Sequenz-Nr. bei der das Logo erscheint.	
Sonstige Parameter	
Druck verlangsamen (für Nadeldrucker mit wenig Pufferspeicher)	
Speichern	Schließen



6. Kundendisplay

Auf dem Reiter "Kundendisplay" wählen Sie

- den Display-Typ "COMx: EPSON und ESC/POS-Kompatible"
- den Anschluss "COM3"

Einstellungen: Ha	rdware							
Drucker	Kassen- Tastatur	Kunden- Display	Kartenleser	Kassenlade	Scanner	Waage	Cash- Recycler	Sonstige
	Displa CO Anscl 3 - Begrü Tey Tey Artike Das	ay-Typ Mx: EPSON u nluss (COMx) COM3 ßungstext dzeile 1 He dzeile 2 I lanzeige Display stellt m) Ende abschnei	nd ESC/POS- Be an rzlich Wi: aximal 20 Zeiche den O Anfi	Kompatible i einem USB-Display gelegt (siehe Window 11kommen en dar. Bei länger ang abschneiden	en Artikelbezeic	Display nicht aufge 20S oder Universalt 3erätetreiber einen r), Stellen Sie diese hnungen:	tlistet, so versuchen reiber. virtuellen seriellen P n hier ein.	Sie
Speicherr	n			COM-Ports testen			\$	Schließen



7. Kassenlade

Auf dem Reiter "Kassenlade" wählen Sie den Anschluss "BD1 – Bondrucker".



8. Technische Sicherheitseinrichtung (TSE)

Rufen Sie das Menü Programm -> Einstellungen -> Technische Sicherheitseinrichtung auf



Dort tragen Sie den Laufwerksbuchstaben ein, den Windows der TSE zugeteilt hat.

I.d.R. ist dies "D".

Falls Sie außer dem Systemlaufwerk noch weitere Laufwerke konfiguriert haben, hat die TSE einen anderen Buchstaben erhalten. Sie können diesen manuell eintragen oder durch LaCash automatisch erkennen lassen.

Einstellungen: Technische Sicherheitse	inrichtung (TSE)
	Stecken Sie den TSE USB-Stick in einen freien USB-Port Ihrer Kasse. Wiindows teilt dann einen Laufwerksbuchstaben zu. Tragen Sie diesen hier ein. TSE-Laufwerk D Automatisch erkennen Die Kassensoftware muss neu gestartet werden, damit die Änderung wirksam wird.
	TAR-Export
Speichern	Schließen



9. Papierschneider

Für den Papierschnitt am Ende des Bondrucks müssen Sie noch eine Einstellung in der Datei KASSEPRTCODES.INI vornehmen. Sie finden diese Datei unter C:\Windows oder im Virtual Store des Benutzers (z.B. C:\Users\admin\AppData\Local\VirtualStore\Windows).

Öffnen Sie die Datei mit dem Editor und tragen beim Parameter CUTTER den Wert "27,105" ein:

🥘 КА	SSEPRTCODE	S.INI - Edit	tor		_	×	
Datei	Bearbeiten	Format	Ansicht	?			
Datei [CODI BAUD: DOPPI DOPPI HALB LOGO: FORCI SCHUE SCH	Bearbeiten ES] =115200 ELT_HOCH= ELT_BREIT ELT_HOCH_ BREIT= = E_EPSON= ELT_HOCH_ BLADE_ALT BLADE_ALT BLADE_LON BLADE_2= BLADE_2_L ENSUMMER= 2= ER=27,105 = SIZE=7 BOLD= OG= AL-DELAY= SHAKE= VIT= JTKONVERT	Format Format	Ansicht	?			~
							~
<						>	