

PLUSBOX 100

Bedienungsanleitung



Einleitung

PLUSBOX

WICHTIG DATENSICHERUNGEN ÜBER DIE SD-KARTE REGELMÄßIG DURCHFÜHREN.



Die PLUSBOX ist ein Zusatz Speicher den Sie an die Kassensysteme aus dem Hause Multi Data anschließen können um Ihre Steuerrelevanten Daten digital abzuspeichern und dem Finanzamt diese wichtigen Daten vorlegen können.

Sie haben die Möglichkeit die Daten über eine externe SD-Karte täglich, wöchentlich, monatlich oder jährlich auszulesen um somit die Daten auf Ihrem PC zu sichern.

Es ist sehr wichtig das Sie sich mehrere Datensicherungen anlegen um Ihre Steuerrelevanten Daten immer abrufbereit haben und Sie nicht verloren gehen können.

Wenn Sie die PLUSBOX mit dem Kassensystem verbunden haben sind die beiden Produkte nicht trennbar so ist es gewährleistet das alle Daten die Sie tätigen auch elektronisch abgespeichert werden.

Die PBOX ist über ein Serielles Kabel verbunden. Die Schnittstelle 1 ist somit nur noch für die Verwendung der PlusBox-100 vorhanden.

Alle Zusatz gerät die Sie anschließen können müssen somit an die Schnittstelle 2 angeschlossen werden.

Wenn Sie die Kasse EIN/AUSSCHALTEN überprüft die Kasse ob eine Verbindung zwischen der PBOX besteht. Sie bekommen einen Ausdruck an der Kasse
Verbindung OK.

Ist die Verbindung zwischen der PBOX und Kasse nicht mehr vorhanden müssen Sie eine RAM-LÖSCHUNG durchführen um so ein RECONNECT durchzuführen.

Es ist möglich alle Programmierdaten auf die Externe SD-Karte der PBOX zu sichern so das es nach der RAM-LÖSCHUNG möglich ist die komplette Programmierung wieder in die Kasse ein zu lesen. (Siehe Programmieranleitung).

Die Plus-Box 100 wird mit den Multidata Kassensystemen verbunden um somit zu gewährleisten, dass alle Umsatzrelevanten Daten ordnungsgemäß gespeichert und protokolliert werden.

Jedes Kassensystem hat eine eigene Kassen ID somit ist gewährleistet das die PLUSBOX nur mit der angeschlossenen Kasse zusammen arbeitet.

Die neuen gesetzlichen Vorgaben für den Kassenplatz

Die neue digitale Aufbewahrungspflicht und die Auswirkungen auf den Kassenplatz

Mit dem Schreiben vom 26.11.2010 verschärft das Bundesfinanzministerium die bis dahin geltenden Bestimmungen für die Aufzeichnung von Bargeschäften mittels Registrierkassen bzw. die Aufbewahrung und Zugriffsmöglichkeiten der digitalen Unterlagen deutlich. Die wichtigsten Regelungen haben wir nachfolgend zusammengefasst. MULTI DATA bietet mit der PlusBox eine komfortable und betriebswirtschaftlich sinnvolle Lösung für die Um- und Nachrüstung vieler Modelle.

Unterlagen, die mit Hilfe eines Datenverarbeitungsgerätes (Kasse) erstellt worden sind, müssen für die Dauer der Aufbewahrungsfrist (10 Jahre)

- jederzeit verfügbar
- unverzüglich lesbar und
- maschinell auswertbar

aufbewahrt werden (lt. §147, Abs. 2 der Abgabenverordnung)

Die Geräte (Registrierkassen und nachgeordnete DV-Systeme) müssen den

- Grundsätzen ordnungsmäßiger DV-gestützter Buchhaltung (GoBS) und den
- Grundsätzen zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen (GDPdU)

entsprechen.

Die Daten müssen unveränderbar und vollständig aufbewahrt werden. Eine Verdichtung der Daten (Zusammenfassung der Einzelbuchungen im täglichen oder monatlichen Z-Bericht) ist unzulässig. Ebenso ist das Vorhalten der Daten ausschließlich in gedruckter Form ("Z-Streifen" oder "Journal-Streifen") unzulässig.

Steuerlich relevante Daten sind demnach auch:

- Journaldaten
- Auswertungsdaten (Berichte)
- Programmierdaten und
- Stammdatenänderungen

Die Einsatzorte und-zeiträume der Kassen sind ebenfalls zu protokollieren und aufzubewahren. Dies gilt auch für die Organisationsunterlagen Bedienungs- und Programmieranleitungen.

Die neue PlusBox

Kassendaten komfortabel sammeln und sichern

Die "kleine Kiste" zum Auf- und Nachrüsten.



Komfortabel und sicher Umsatzdaten speichern. Mit der PlusBox kein Problem

Die Regelungen für die „Aufbewahrung digitaler Unterlagen bei Bargeschäften“ sind vom Bundesfinanzministerium verschärft worden. Mit der Multi Data PlusBox machen Sie Ihre Kasse fit für die neuen Vorschriften.

Klein, zweckmäßig und für den Anwender äußerst komfortabel. Die neue PlusBox von Multi Data ist da. Diese „kleine Kiste“ (kaum größer als 2 Zigarettenschachteln) speichert alle im täglichen Kassensbetrieb anfallenden, steuerlich relevanten Daten und speichert diese sicher ab. Der Speicherplatz ist so großzügig bemessen, dass im Normalbetrieb mehr als 10 Jahre Kassendaten aufgenommen werden können.

Für die Archivierung auf sogenannten „nachgelagerten Systemen“ und zur Übergabe der Daten in einem auswertbaren Format mit Strukturinformationen (zur Weiterverarbeitung der Daten mit der IDEA Software der Steuerprüfer) steht mit der Box eine Software zur Verfügung, die es dem Anwender zusätzlich erlaubt, umfangreiche betriebswirtschaftliche Auswertungen durchzuführen.

Viele, bereits ausgelieferte Modelle werden sich mit der PlusBox nachrüsten und somit den gesetzlichen Regelungen angepasst werden können. Auf diesem Wege sind kostspielige Neuanschaffungen zu umgehen und bereits getätigte Investitionen geschützt. Sprechen Sie mit Ihrem zuständigen Fachhändler. Dort wird man Ihnen eine Lösung für Ihr Kassensystem anbieten können.

Diese Modelle sind mit der PlusBox einsetzbar und nachrüstbar

Der nachfolgenden Tabelle entnehmen Sie bitte, welche Kassensysteme mit der PlusBox einsetzbar bzw. für die Nachrüstung mit der PlusBox geeignet sind.



Mit der PlusBox werden die Modelle auf dieser Seite gesetzeskonform aus- Bzw. nachgerüstet werden können

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| • ER-230 | nachrüstbar mit Firmwareupdate |
| • ER-280 /-285 | nachrüstbar mit Firmwareupdate |
| • ER-380M | nachrüstbar mit Epromwechsel |
| • ER-390M | nachrüstbar mit Epromwechsel |
| • ER-420M | nachrüstbar mit Firmwareupdate |
| • ER-430M | nachrüstbar mit Firmwareupdate |
| • ER-5215M / 5240M / -5200M | nachrüstbar mit Firmwareupdate |

Bitte beachten Sie das für die ER-52xxM nur die Kassen mit einem Dallas Schloß nachgerüstet werden können.

Inhaltsverzeichnis

Die neuen gesetzlichen Vorgaben für den Kassenplatz	3
Die neue digitale Aufbewahrungspflicht und die Auswirkungen auf den Kassenplatz.....	3
Die neue PlusBox.....	4
Kassendaten komfortabel sammeln und sichern	4
Diese Modelle sind mit der PlusBox einsetzbar und nachrüstbar	5
Vorgehensweise zur Verbindung mit der PLUSBOX(KASSEN DISPLAY ANZEIGE)	10
Erstinbetriebnahme	10
Registrierung.....	10
• SCHRITT 1: RAM LÖSCHUNG DURCHFÜHREN.....	10
Siehe Programmieranleitung der dazugehörigen Kasse.	10
• SCHRITT 2:.....	10
• SCHRITT 2:.....	10
• SCHRITT 3:.....	10
• SCHRITT 4:.....	10
• SCHRITT 5:.....	11
• SCHRITT 6:.....	11
• SCHRITT 7:.....	11
• SCHRITT 8: Bediener Anmeldung in der REG-Position 1 – BED#-Taste.	11
Reconnect (Erneute Verbindung)	12
Registrierung.....	12
• SCHRITT 1: RAM LÖSCHUNG	12
• SCHRITT 2:.....	12
• SCHRITT 3:.....	12
• SCHRITT 4:.....	12
• SCHRITT 5:.....	12
• SCHRITT 6:.....	13
• SCHRITT 7:.....	13
• SCHRITT 8:.....	13
• SCHRITT 9: Bediener Anmeldung in der REG-Position 1 – BED#-Taste.	13
DATUM & ZEIT ÄNDERN	14
Registrierung.....	14
• SCHRITT 1:.....	14
• SCHRITT 2:.....	14
• SCHRITT 3:.....	14
• SCHRITT 4:.....	14
• SCHRITT 5: Eingabe Monat-Monat / Tag-Tag / Jahr-Jahr.....	15
• SCHRITT 6:.....	15
• SCHRITT 7: Weiter mit den Schritten bei RECONNECT Seite	15
Komplette Programmierung auf Externe SD Karte Sichern (PLUSBOX)	16
S-Mode (Service Position)	16
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM.	16
• SCHRITT 2: Eingabe 222 - ZWS.....	16
• SCHRITT 3:.....	16
• SCHRITT 4:.....	16
• SCHRITT 5: Es werden alle PGM Daten auf die Externe SD-Karte geschrieben.	16
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.....	16

Einzeldaten (Programmierung) auf Externe SD Karte Sichern (PLUSBOX).....	17
S-Mode (Service Position)	17
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM	17
• SCHRITT 2: Eingabe 222 - ZWS.....	17
• SCHRITT 3:.....	17
• SCHRITT 4:.....	17
• SCHRITT 5:.....	17
• SCHRITT 6:.....	17
• SCHRITT 7:.....	18
• SCHRITT 8:.....	18
• SCHRITT 9:.....	18
• SCHRITT 10:.....	18
• SCHRITT 11:.....	18
• SCHRITT 12:.....	19
• SCHRITT 13:.....	19
• SCHRITT 14:.....	19
• SCHRITT 15:.....	19
• SCHRITT 16:.....	19
• SCHRITT 17:.....	20
• SCHRITT 18:.....	20
Komplette Programmierung von Externe SD Karte Laden (PLUSBOX).....	21
S-Mode (Service Position)	21
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM.	21
• SCHRITT 2: Eingabe 333 - ZWS.....	21
• SCHRITT 3:.....	21
• SCHRITT 4: Es werden alle PGM Daten auf die Externe SD-Karte geschrieben.	21
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.....	21
Einzeldaten (Programmierung) von Externe SD Karte Laden (PLUSBOX)	22
S-Mode (Service Position)	22
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM	22
• SCHRITT 2:Eingabe 333 - ZWS.....	22
• SCHRITT 3:.....	22
• SCHRITT 4:.....	22
• SCHRITT 5:.....	22
• SCHRITT 6:.....	22
• SCHRITT 7:.....	23
• SCHRITT 8:.....	23
• SCHRITT 9:.....	23
• SCHRITT 10:.....	23
• SCHRITT 11:.....	23
• SCHRITT 12:.....	24
• SCHRITT 13:.....	24
• SCHRITT 14:.....	24
• SCHRITT 15:.....	24
• SCHRITT 16:.....	24
Komplette X1 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX).....	25
X-Mode.....	25

• SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.	25
• SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.	25
• SCHRITT 3:	25
• SCHRITT 4: Es werden alle X1 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.	25
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.	25
Einzelberichte X1 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	26
X-Mode.	26
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.	26
• SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.	26
• SCHRITT 3:	26
• SCHRITT 4:	26
• SCHRITT 5:	26
• SCHRITT 6:	26
• SCHRITT 7:	27
• SCHRITT 8:	27
• SCHRITT 9:	27
Komplette X2 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	28
X-Mode.	28
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.	28
• SCHRITT 2: Eingabe 602 - ZWS.	28
• SCHRITT 3:	28
• SCHRITT 4: Es werden alle X2 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.	28
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.	28
Einzelberichte X2 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	29
X-Mode.	29
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.	29
• SCHRITT 2: Eingabe 602 – ZWS.	29
• SCHRITT 3:	29
• SCHRITT 4:	29
• SCHRITT 5:	29
• SCHRITT 6:	29
• SCHRITT 7:	30
• SCHRITT 8:	30
Komplette Z1 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	31
Z-Mode.	31
Hinweis: Es werden alle Z-Berichte immer mit ausgedruckt an der Kasse.	31
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.	31
• SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.	31
• SCHRITT 3:	31
• SCHRITT 4: Es werden alle Z1 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.	31
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.	31
Einzelberichte Z1 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	32
Z-Mode.	32
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.	32
• SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.	32
• SCHRITT 3:	32
• SCHRITT 4:	32
• SCHRITT 5:	32

• SCHRITT 6:.....	32
• SCHRITT 7:.....	33
• SCHRITT 8:.....	33
• SCHRITT 10:.....	33
Komplette Z2 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	34
Z-Mode.....	34
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.	34
• SCHRITT 2: Eingabe 602 - ZWS.....	34
• SCHRITT 3:.....	34
• SCHRITT 4: Es werden alle Z2 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.	34
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.....	34
Einzelberichte Z2 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)	35
Z-Mode.....	35
• SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.	35
• SCHRITT 2:Eingabe 602 – ZWS.....	35
• SCHRITT 3:.....	35
• SCHRITT 4:.....	35
• SCHRITT 5:.....	35
• SCHRITT 6:.....	35
• SCHRITT 7:.....	36
• SCHRITT 8:.....	36

Vorgehensweise zur Verbindung mit der PLUSBOX
(DISPLAY ANZEIGE)

(WICHTIG BEI DER ER-230 BEKOMMEN SIE EINEN AUSDRUCK)

Erstinbetriebnahme

Registrierung

- SCHRITT 1: RAM LÖSCHUNG DURCHFÜHREN
Siehe Programmieranleitung der dazugehörigen Kasse.

- SCHRITT 2:

ARBEITEN MIT BOX
JA : BAR NEIN : X/ZEIT

- SCHRITT 2:

**REGISTRIERUNG ODER
RECONNECT JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

ZEIT OK
15:56 **JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 4:

DATUM OK
06.15.2015 **JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5:

COMPORT
1 und **BAR**

- SCHRITT 6:

REGISTRIERUNG JETZT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 7:

VERBINDUNG ERFOLGREICH
S/N: 1234567890123456

- SCHRITT 8: **Bediener Anmeldung.**

Reconnect (Erneute Verbindung)

Registrierung

- SCHRITT 1: RAM LÖSCHUNG
- SCHRITT 2:

ARBEITEN MIT BOX
JA : BAR NEIN : X/ZEIT

- SCHRITT 3:

REGISTRIERUNG ODER
RECONNECT JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 4:

ZEIT OK
15:56 **JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5:

DATUM OK
06.15.2015 **JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 6:

COMPORT
1 und **BAR**

- SCHRITT 7:

REGISTRIERUNG JETZT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 8:

VERBINDUNG ERFOLGREICH
S/N: 1234567890123456

- SCHRITT 9: **Bediener Anmeldung.**

DATUM & ZEIT ÄNDERN

Registrierung

- SCHRITT 1:

ZEIT OK
15:56 JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 2:

ZEIT PGM
1155 – **BAR**

- SCHRITT 3:

ZEIT OK
11:55 JA=BAR NEIN =X/ZEIT

- SCHRITT 4:

DATUM OK
06.15.2015 JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5: Eingabe Monat-Monat / Tag-Tag / Jahr-Jahr

DATUM PGM
07.16.2015 **JA=BAR**

- SCHRITT 6:

DATUM OK
07.16.2015 **JA=BAR** NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 7: Weiter mit den Schritten bei RECONNECT / FIRSTCONNECT

Komplette Programmierung auf Externe SD Karte Sichern (PLUSBOX)

S-Mode (Service Position)

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM.
- SCHRITT 2: Eingabe 222 - ZWS

**LÖSCHE ALL DATEN
JA : BAR NEIN : X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**KOPIEREN ALLER DATEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 4:

**PGM DATEN NACH SD KARTE
BITTE WARTEN**

- SCHRITT 5: Es werden alle PGM Daten auf die Externe SD-Karte geschrieben.
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.

Einzeldaten (Programmierung) auf Externe SD Karte Sichern (PLUSBOX)

S-Mode (Service Position)

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM
- SCHRITT 2: Eingabe 222 - ZWS

LÖSCHE ALL DATEN
JA : BAR NEIN : X/ZEIT

- SCHRITT 3:

KOPIEREN ALLER DATEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 4:

PLU
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 5:

GRUPPEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 6:

STEUER
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 7:

SYSTEMOPTION
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 8:

DRUCKOPTION
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 9:

FUNKTIONSTASTEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 10:

BEDIENER
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 11:

KLISCHEE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 12:

FINANZBERICHTSTEXTE
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 13:

BEDIENERBERICHTSTEXTE
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 14:

PLU BESTAND
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 15:

MAKRO TASTEN
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 16:

SONSTIGES
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 17:

MIX & MATCH
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 18:

SPEICHERAUFTEILUNG
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

Komplette Programmierung von Externe SD Karte Laden (PLUSBOX)

S-Mode (Service Position)

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM.
- SCHRITT 2: Eingabe 333 - ZWS

**KOPIEREN ALLER DATEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**PGM DATEN VON SD KARTE
BITTE WARTEN**

- SCHRITT 4: Es werden alle PGM Daten auf die Externe SD-Karte geschrieben.
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.

Einzeldaten (Programmierung) von Externe SD Karte Laden (PLUSBOX)

S-Mode (Service Position)

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen eine weiter als PGM
- SCHRITT 2: Eingabe 333 - ZWS

KOPIEREN ALLER DATEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 3:

PLU
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 4:

GRUPPEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 5:

STEUER
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 6:

SYSTEMOPTION
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 7:

DRUCKOPTION
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 8:

FUNKTIONSTASTEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 9:

BEDIENER
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 10:

KLISCHEE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 11:

FINANZBERICHTSTEXTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 12:

BEDIENERBERICHTSTEXTE
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 13:

PLU BESTAND
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 14:

MAKRO TASTEN
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 15:

SONSTIGES
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 16:

MIX & MATCH
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

Komplette X1 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

X-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.

**KOPIEREN ALLER X1 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**X1 BERICHTE AUF SD KARTE
BITTE WARTEN**

- SCHRITT 4: Es werden alle X1 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.

Einzelberichte X1 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

X-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.

**KOPIEREN ALLER X1 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**FINANZBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 4:

**ZEITBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5:

**PLU BERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 6:

**BEDIENERBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 7:

GRUPPENBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 8:

BESTANDSBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

- SCHRITT 9:

MINDESBESTANDSBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT

Komplette X2 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

X-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 602 - ZWS

**KOPIEREN ALLER X2 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**X2 BERICHTE AUF SD KARTE
BITTE WARTEN**

- SCHRITT 4: Es werden alle X2 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.

Einzelberichte X2 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

X-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die X Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 602 – ZWS.

**KOPIEREN ALLER X2 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**FINANZBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 4:

**ZEITBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5:

**PLU BERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 6:

**BEDIENERBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 7:

GRUPPENBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 8:

31 TAGEBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

Komplette Z1 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

Z-Mode

Hinweis: Es werden alle Z-Berichte immer mit ausgedruckt an der Kasse.

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.

**KOPIEREN ALLER Z1 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**Z1 BERICHTE AUF SD KARTE
BITTE WARTEN**

- SCHRITT 4: Es werden alle Z1 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.

Einzelberichte Z1 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

Z-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 601 – ZWS.

**KOPIEREN ALLER Z1 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**FINANZBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 4:

**ZEITBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5:

**PLU BERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 6:

**BEDIENERBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 7:

GRUPPENBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 8:

BESTANDSBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 10:

TISCHBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

Komplette Z2 Berichte auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

Z-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 602 - ZWS

**KOPIEREN ALLER Z2 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**Z2 BERICHTE AUF SD KARTE
BITTE WARTEN**

- SCHRITT 4: Es werden alle Z2 Berichte auf die Externe SD-Karte geschrieben.
Die Kasse druckt Ihnen eine Bestätigung für den Datentransfer aus.

Einzelberichte Z2 auf Externe SD Karte sichern (PLUSBOX)

Z-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die Z Position drehen.
- SCHRITT 2: Eingabe 602 – ZWS.

**KOPIEREN ALLER Z2 BERICHTE
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 3:

**FINANZBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 4:

**ZEITBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 5:

**PLU BERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 6:

**BEDIENERBERICHT
JA=BAR NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 7:

GRUPPENBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

- SCHRITT 8:

31 TAGEBERICHT
JA=BAR **NEIN=X/ZEIT**

Komplettes Elektronisches Journal Sichern auf externe SD-Karte.

S-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel C in die S Position drehen.
 - SCHRITT 2: Eingabe 999 – ZWS.
 - SCHRITT 3: Kasse überprüft ob die SD-Karte leer ist (es darf keine EJALL Datei auf der SD-Karte vorhanden sein)
 - SCHRITT 4: EJALL Datei wird auf die externe SD gesichert
 - SCHRITT 5: Sie bekommen an der Kasse einen Ausdruck, das die Sicherung erfolgreich war.
 - SCHRITT 6: Ist die SD Karte nicht leer bekommen Sie eine Fehlermeldung:
(SD KARTE IST NICHT LEER)
-

Füllstand der PLUSBOX abfragen.

Z / PGM / S-Mode

- SCHRITT 1: Schlüssel in die jeweilige Position drehen.
 - SCHRITT 2: Eingabe 123 – ZWS.
 - SCHRITT 3: Sie bekommen einen Ausdruck an der Kasse wie viel Speicherplatz noch in der PLUSBOX zu Verfügung steht.
-

Fragen und Antworten:

Frage: Warum brauche ich eine PlusBox für meine Kasse?

Antwort: Mit seinem Schreiben vom 26.11.2010 hat das Bundesministerium für Finanzen (BMF) die Regelungen in Bezug auf die Aufbewahrung digitaler Unterlagen bei Bargeschäften verschärft. Es müssen alle steuerlich relevanten Daten einschließlich etwaiger von den Kassen elektronisch erzeugter Einzeldaten unveränderbar und vollständig aufbewahrt werden. Diese digitalen Unterlagen und die dazugehörigen Strukturinformationen müssen in einem auswertbaren Format vorliegen.

Mit der PlusBox erfüllen Sie diese Auflagen. Die einzelnen Eingaben an der Kasse werden dort dauerhaft gespeichert und können dann ausgelesen und weiterverwertet werden.

Frage: Bin ich zur Nachrüstung mit der PlusBox verpflichtet?

Antwort: Das BMF Schreiben vom 26.11.2010 schreibt vor, dass Steuerpflichtige mögliche technische Anpassungen und Erweiterungen Ihrer Kasse - falls technisch möglich - vornehmen müssen, um den gesetzlichen Regelungen zu entsprechen. Sollte die Kasse, die Sie momentan einsetzen, mit der PlusBox nachrüstbar sein, raten wir zu einer zügigen Nachrüstung.

Frage: Was macht die PlusBox?

Antwort: Die PlusBox wird an die serielle Schnittstelle Ihrer Kasse kabelgebunden angeschlossen. Ab dem Zeitpunkt der Aktivierung speichert die Box alle steuerlich relevanten Einzeldaten (Programmierungen, Buchungen und Berichte sowie Statusinformationen) dieser Kasse. Diese Daten können dann, falls erforderlich, aus der Box ausgelesen und in ein Format umgewandelt werden, dass mit der von den Finanzverwaltungen eingesetzten IDEA Software eingelesen werden kann.

Frage: Wieviel Speicher hat die PlusBox?

Antwort: Der Speicher der PlusBox ist für den eingesetzten Kassentyp großzügig bemessen. Bei einer täglichen Kundenzahl von 500 Kunden mit mehreren Positionen auf dem Bon sowie täglichen Preisänderungen und mehreren Berichten, könnten - rein theoretisch - 10 Jahre lang Daten in die Box geschrieben werden. Aus Sicherheitsgründen und um Ihrer unternehmerischen Sorgfaltspflicht nachzukommen, raten wir aber zu einer regelmäßigen Datensicherung.

Frage: Sind meine Daten in der PlusBox sicher?

Antwort: Ja! Die Steuerdaten werden innerhalb der Box verschlüsselt auf einem festen Speichermedium abgelegt. Das Auslesen der Daten ist nur mit der für die Box vorgesehen Kasse möglich (kein Datenzugriff bei Diebstahl). Die Box selber ist bauartbedingt nicht zu öffnen, ohne sie dauerhaft zu beschädigen. Trotz aller hoher Datensicherheitsvorkehrungen auch hier der Hinweis:

Sichern Sie regelmäßig Ihre Daten.

Frage: Kann ich meine Kasse mit der PlusBox nachrüsten?

Antwort: Viele der in den letzten Jahren von uns ausgelieferten Modelle sind mit der PlusBox nachrüstbar. In der Regel ist nur eine Firmwareanpassung notwendig. Auf diese Weise ersparen Sie sich hohe Investitionen für Neuanschaffungen und nutzen Ihr Kassensystem wirtschaftlich sinnvoll und darüber hinaus gesetzteskonform. Ob Ihre Kasse nachrüstbar ist bzw. sein wird, erfahren Sie in der [Übersicht](#). Selbstverständlich informiert Sie auch der Kassenfachhandel vor Ort.

Frage: Welchen zusätzlichen Nutzen habe ich mit der PlusBox?

Antwort: Die PlusBox speichert detaillierte Verkaufsdaten Ihres Kassenplatzes. Diese Daten liefern Ihnen wertvolle betriebswirtschaftliche Informationen. Mit dem PlusBox Komfort-Paket bieten wir Ihnen zusätzliche Listen und grafische Auswertungsmöglichkeiten, die Ihnen die Steuerung Ihres Betriebes erleichtern.

Frage: Kann ich eine PlusBox für mehrere Kassen nutzen?

Antwort: Die gemeinsame Nutzung einer PlusBox mit mehreren Kassen ist nicht möglich. Kasse und Box werden für die eindeutige Zuordnung der Daten miteinander „verheiratet“. Sollten Sie mehrere Kassen im Einsatz haben, ist für jede einzelne Kasse eine PlusBox anzuschließen.

