

Kellnerschloss

Allgemein

Mit dem Kellnerschloss kann die Bonieroberfläche durch anstecken eines *"Kellnerschlüssels"* erreicht werden. Dadurch entfällt die *"Code"*-Eingabe.

Einstellungen MELZER X3000

Modellunabhängige Einstellungen welche gesetzt werden müssen.

Einstellungen → Einstellungen pro Arbeitsplatz

- Registerkarte "[Schnittstellen](#)"
 - "[Kellnerschloss](#)"
Jeweiliges Kellnerschloss aus dem Drop-Down Menü auswählen.

Zuweisung des Schlüsselcodes an Bediener

! HINWEIS

Jedem Bediener können zwei Bedienercodes zugeordnet werden.

Variante 1: Zuweisen

Um einen Schlüssel einem Bediener zuzuweisen, müssen folgende Schritte ausgeführt werden:

- In die *"Hauptmaske"* wechseln
- *"Passwort"* eines Benutzers eintippen, welcher die Berechtigung für den Bedienerstamm besitzt.
- *"Bonieren"* Taste wählen
- Kellnerschlüssel anstecken, es erscheint folgende Meldung: *"Bediener fehlt: Code 0000025946 ¹ Bedienerstamm öffnen?"*
- Meldung mit *"Ja"* bestätigen
- Gewünschten Bediener markieren
- Taste *"Code 2 zuordnen"* bzw. *"Code 1 zuordnen"* wählen.

Variante 2: Manuell hinterlegen

Stammdaten → Bediener

- Registerkarte "[Grunddaten](#)"
 - "[Codes](#)" Beispielsweise:
Code-Feld 1 für *"manuelle Anmeldungen an Kasse und Mobilten Geräten"*,
Code-Feld 2 für *"Schlüssel-Code"*.

Modelle / Varianten

Addimat ASSI

Modulabhängige Einstellungen. Allgemeine Einstellungen müssen gesetzt sein.

Einstellungen → Einstellungen pro Arbeitsplatz

- Registerkarte "[COM-Einstellungen](#)"

Beim jeweiligen COM-Port folgende Einstellungen setzen:

- Baud-Rate: 9600
- Daten-Bit: 8
- Stop-Bit: 1
- Parität: No
- Protokoll: No
- Timeout: 50

IButton

Modulabhängige Einstellungen. Allgemeine Einstellungen müssen gesetzt sein.

Für folgende Hardware:

- Orderman Magellan
- Pulse
- NCR Orderman EX15
- AURES Yuno2
- ...

Einstellungen → Einstellungen pro Arbeitsplatz

Registerkarte "[COM-Einstellungen](#)"

Beim jeweiligen COM-Port folgende Einstellungen setzen:

- Baud-Rate: 9600
- Daten-Bit: 8
- Stop-Bit: 1
- Parität: No
- Protokoll: No
- Timeout: 10

Aktivierung iButton-Schloss

• Download und Start

- Lade Sie den Ordner "**iButtonUtility_V100**" über diesen Link herunter:
[**iButtonUtility_V100**](#)

- Die Datei „**iButton2 Utility V1.0.0**“ im entpackten Verzeichnis ausführen.
- **Verbindung zum Gerät herstellen**
 - Im Programm ist unter „**Interface**“ standardmäßig „**USB KB**“ ausgewählt. Klicken Sie auf „**Connect Device**“, um die Verbindung herzustellen.
 - Anschließend bei "**Change Interface**" über den Button „**to Serial**“ zum seriellen Interface wechseln. Im Feld "*Interface*" sollte nun "**Serial Port**" und "**COM-Port 5**" angezeigt werden.

**HINWEIS:**

Im Geräte-Manager den COM-Port prüfen.

- **Geräteeinstellungen laden**
 - Über den Button „**Import**“ die Datei „**MELZER_X3000.cfg**“ auswählen, um die Gerätekonfiguration zu laden.
- **Einstellungen übernehmen**
 - Schließen Sie den Vorgang mit einem Klick auf „**Set Status**“ ab, um die Einstellungen zu speichern.

JK2000

Modulabhängige Einstellungen. Allgemeine Einstellungen müssen gesetzt sein.

Einstellungen → Einstellungen pro Arbeitsplatz

- Registerkarte "[COM-Einstellungen](#)"

Beim jeweiligen COM-Port folgende Einstellungen setzen:

- Baud-Rate: 2400
- Daten-Bit: 8
- Stop-Bit: 1
- Parität: No
- Protokoll: No
- Timeout: 10

NCR Orderman 2in1 SignIn

Modulabhängige Einstellungen. Allgemeine Einstellungen müssen gesetzt sein.

Einstellungen → Einstellungen pro Arbeitsplatz

- Registerkarte "[COM-Einstellungen](#)"

Beim jeweiligen COM-Port folgende Einstellungen setzen:

- Baud-Rate: 115200, 9600
- Daten-Bit: 8
- Stop-Bit: 1
- Parität: No
- Protokoll: No
- Timeout: 10

WMF

Modulabhängige Einstellungen. Allgemeine Einstellungen müssen gesetzt sein.

Einstellungen → Einstellungen pro Arbeitsplatz

- Registerkarte "[COM-Einstellungen](#)"

Beim jeweiligen COM-Port folgende Einstellungen setzen:

- Baud-Rate: 9600
- Daten-Bit: 8
- Stop-Bit: 1
- Parität: No
- Protokoll: No
- Timeout: 50

1. Code des eingelesenen Schlüssels. Schlüsselabhängig. [↩](#)