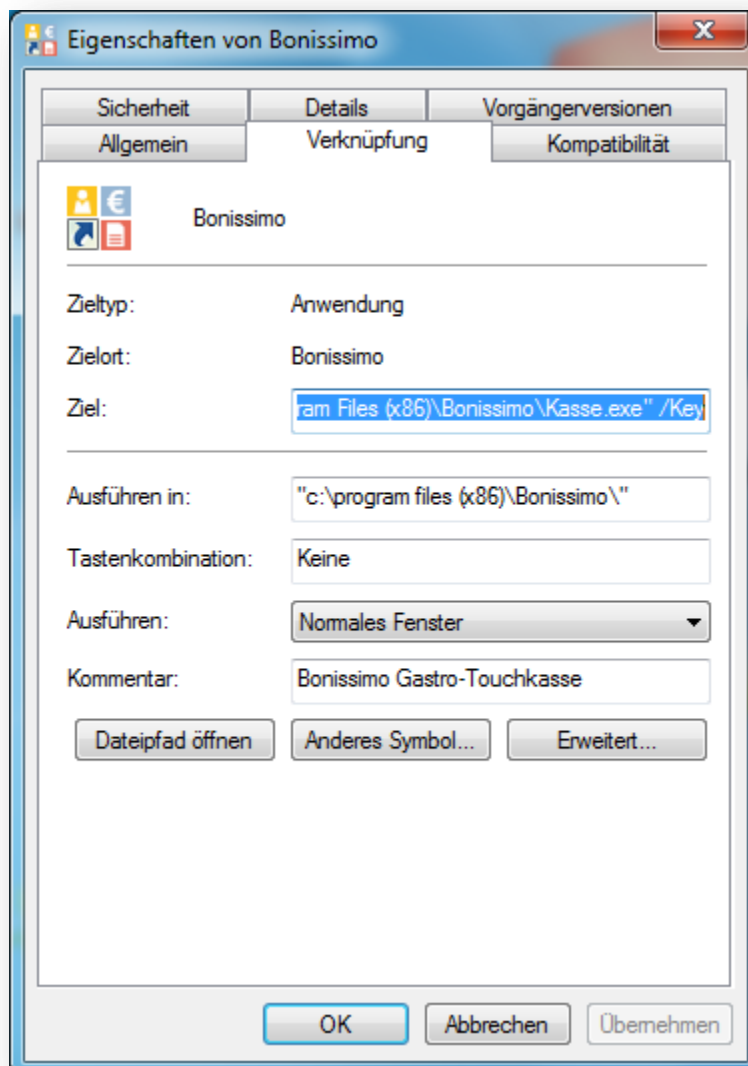


Bonissimo Aufrufoptionen

© bachinger GmbH

Allgemeines

Mit den Aufrufoptionen können Sie Bonissimo bereits beim Start Befehle bzw. Einstellungen übergeben. Eingegeben werden die Aufrufoptionen in den Eigenschaften der Verknüpfung.
im Bild: Ziel -> ...\Kasse.exe /Key



Befehle

Kassenstart beeinflussen:

/Bon

Nach dem Start der Kasse automatisch ins Boniermenü wechseln.

/Min

Boniermenü der Kasse minimiert starten.

/WartenSS

Den Kassenstart um SS Sekunden verzögern.

z.B. /warten08 verzögert den Programmstart um 8 Sekunden.

Kassenverhalten beeinflussen:

/Server

Das Warten-Fenster kann in der Größe verändert werden. Damit nimmt Bonissimo nicht den gesamten Schirm des Servers ein.

/Bonissimo_CE (aus Kompatibilitätsgründen auch /WinKasse_CE möglich)

Automatisch ins Warten Fenster

Ausstieg aus dem Warten Fenster beendet die Kasse.

Das Warten-Fenster kann in der Größe verändert werden.

Wird verwendet wenn der Bonissimo-CE Server im Hintergrund laufen soll.

/ORDERman

Wie Bonissimo_CE nur für ORDERman.

/Schank

Wie Bonissimo_CE nur für Schankanlagen.

/CE_KeineGespArt

Bonissimo-CE: die Liste der gesperrten Artikel wird nicht mit der Liste der offenen Tische übertragen.

/DatumAutomatischWechseln

Überschreibt für diese Kasse die Einstellung in den Stammdaten zum automatischen Datumswechsel.

/NichtSchwarzUnterlegen

Beim Öffnen eines neuen Fensters wird der Hintergrund nicht schwarz unterlegt. Für Computer mit langsamer Grafikkarte bzw. zur Fernwartung.

/ZeitZimmer

Ermöglicht das Anlegen von „Zeitzimmern“ für Bordelle am Tischplan.

Problembhebung:

/Key

Schaltet die Bedieneranmeldung über die Tastatur ein. Damit ist eine Bedieneranmeldung möglich, wenn z.B. das Kellnerschloss defekt sein sollte.

/Rep

Die Datenbankreparatur wird direkt beim Programmstart ausgeführt

/Null

NULL Werte werden aus der Datenbank entfernt, und durch die entsprechenden Standardwerte der jeweiligen Felder ersetzt.

/DBCcopy bzw. /DBCopy

Alle lesbaren Daten der Datenbanken werden beim Programmstart in neue leere Datenbanken kopiert.