



**NANO-BCD**  
**Versions Update**  
**von V3.50 auf V3.51**



Die Firma JETTER AG behält sich das Recht vor, Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, die der technischen Weiterentwicklung dienen. Diese Änderungen werden nicht notwendigerweise in jedem Einzelfall dokumentiert.

Dieses Handbuch und die darin enthaltenen Informationen wurden mit der gebotenen Sorgfalt zusammengestellt. Die Firma JETTER AG übernimmt jedoch keine Gewähr für Druckfehler oder andere daraus entstehende Schäden.

Die in diesem Buch genannten Marken und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Titelhalter.

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Erweiterungen</b>	<b>4</b>
2.1	Rechengeschwindigkeit Nano-B und Nano-C	4
<b>3</b>	<b>Beseitigte Software-Bugs</b>	<b>4</b>
3.1	Sporadische Ausfälle	4

# 1 Einleitung

Versions-Update Übersicht			
Version	Funktion	erweitert	korrigiert
V 3.51	Sporadische Ausfälle der JetWay-Schnittstelle, des lokalen Schrittmotor-Modules und eines angeschlossenen LCD behoben Rechengeschwindigkeit Nano-B und Nano-C	✓	✓
V 3.50	Rücklesen der Analogausgänge vom JX-SIO nach dem Neustart der Steuerung neue unterstützte Module am Systembus <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ventilinsel EX250 (SMC Pneumatik GmbH)</li> <li>- ecostep Antriebe (Jenaer Antriebstechnik)</li> <li>- NX Frequenzumrichter (Vacon GmbH)</li> </ul>	✓	✓

## Wichtig!



Während des Betriebssystem-Updates darf die Spannungsversorgung der NANO nicht unterbrochen werden.

## 2 Erweiterungen

### 2.1 Rechengeschwindigkeit Nano-B und Nano-C

Die Rechengeschwindigkeit der Nano-B und Nano-C konnte weiter gesteigert werden.

## 3 Beseitigte Software-Bugs

### 3.1 Sporadische Ausfälle

Unter bestimmten Umständen kann es beim Betriebssystem V 3.50 zu Unterbrechungen der JetWay-Schnittstelle, des lokalen Schrittmotor-Modules oder eines angeschlossenen LCD führen.

Ab der V 3.51 sind diese sporadischen Ausfälle behoben.