



Bachmann System Maintenance Stick für Linux- und Windows-Geräte

Der Bachmann System Maintenance Stick (BSM-Stick) ist eine Kombination aus 8 GB fassendem USB-Stick und einem leicht zu bedienenden, grafischen Sicherungs- und Wiederherstellungsprogrammes für Operator Terminals und Industrie-PCs mit Linux und Windows (x86). Mit Hilfe des BSM-Sticks können bequem »auf Knopfdruck« komplette Sicherungen des Betriebssystems auf einem USB-Stick erstellt bzw. von diesem wiederhergestellt werden.

Die Bedienphilosophie der Bachmann System Maintenance Utility ist auf möglichst einfache Bedienung mittels Standard-PC-Tastatur ausgelegt, so dass ein korrumpiertes Betriebssystem eines Bedienterminals bzw. IPC selbst von unerfahrenem Maschinenbedienpersonal im Feld schnell wiederhergestellt werden kann (One-Click-Recovery). Mit Hilfe des BSM-Sticks kann der Endkunde Maschinenausfallzeiten gering halten und dies macht »Reparaturen« der Visualisierungshardware wegen eines Defekts des Betriebssystems unnötig. Auch das Vorhalten eines teuren Pools von Austauschgeräten für solche Servicefälle kann sich der Endkunde sparen. Der BSM-Stick hilft somit unmittelbar die Kosten zu reduzieren, die Verfügbarkeit des Terminals bzw. IPCs und somit der Anlage/Maschine zu optimieren und trägt dazu bei, die Akzeptanz einer Maschine beim Endkunden zu erhöhen.

Der Bachmann System Maintenance Stick unterstützt alle Operator Terminals der Produktserie OT1300.

Systemvoraussetzung

- Freier USB-Port
- System-BIOS, welches das Booten vom USB-Port unterstützt
- Externe Standard-PC-Tastatur

Lieferumfang

- 8 GB USB-Stick mit vorinstalliertem Bachmann System Maintenance Utility

Artikel	Artikel-Nr.
Recovery USB-Stick	00019621-00

Bestellbezeichnungen BSM-Stick

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
Recovery USB-Stick	00019621-00	Backup & Recovery USB-Stick