KURZBEDIENUNG "CYBER-WIEDERHER STELUNGSEINHEIT" SANLEITUNG Model: CRU-SA-V1 FREQUENCY 1 Salvador Technologies CYBER-WIEDERHER STELUNGSEINHEIT" FREQUENCY 1 Salvador Technologies SOURCE Gereal Privings FREQUENCY 1 Salvador Technologies CYBER-WIEDERHER STELUNGSEINHEIT" SOURCE Gereal Privings FREQUENCY 1 Salvador Technologies FREQUENCY 1 Salvador Technologies Source Gereal Privings FREQUENCY 1 Salvador Technologies FREQUENCY 1 Salvador Technologies Source Gereal Privings FREQUENCY 1 Salvador Technologies FR

Übersicht

Die Cyber Recovery Unit (CRU) von Salvador Technologies ist eine schnelle 30-Sekunden-Wiederherstellungslösung für kritische Ressourcen im Falle eines Cyberangriffs, Datenverlusts oder technischen Ausfalls.

In Verbindung mit der Salvador-Wiederherstellungssoftware ermöglicht Ihnen das Gerät die Konfiguration, Verwaltung und Automatisierung Ihrer Backups und gewährleistet gleichzeitig die Betriebskontinuität durch die patentierte Air-Gap-Technologie.

Konfiguration

Die CRU-SA-VI bietet mehrere Betriebsmodi.

Die Standardeinstellung ist ein Hybridmodus, den Sie mit zwei Kippschaltern auf der Rückseite des Geräts ändern können.

Kippschalter 1 - Hybridmodus

- > Position oben: Hybrid aktiviert (Standard) kombiniert USB- und SATA-Funktionalität; Sicherung erfolgt über den USB-Anschluss und Wiederherstellung über den SATA-Anschluss.
- > Position unten: Hybrid deaktiviert funktioniert gemäß den rechten Schaltereinstellungen.

Kippschalter 2 - SATA / USB-Modus

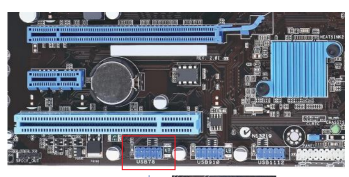
- > Position oben: USB-Modus zur Sicherung und Wiederherstellung.
- Position unten: SATA-Modus Reservierter Modus (nicht ohne Anweisung zu verwenden).

Installation

1. Bauen Sie das CRU-SA-Gerät in den freien 3,5"-Diskettenschacht im PC-Gehäuse ein. Wenn der 3,5"-Schacht nicht verfügbar ist, verwenden Sie die 3,5"-auf-5,25"-Adapterhalterung, um das Gerät im 5,25"-Schacht zu installieren.



- 2. Befestigen Sie die CRU mit den M3-Schrauben..
- 3. Schließen Sie die CRU mit dem SATA-Stromkabel an das Netzteil an; verwenden Sie bei Bedarf einen Stromadapter.
- 4. Schließen Sie das CRU-Gerät mit den USB- und SATA-Kabeln an die Hauptplatine an. Überprüfen Sie Ihr Motherboard-Handbuch, um sicherzustellen, dass Sie den USB-Header richtig identifiziert haben.







KURZBEDIENUNG SANLEITUNG

| Model: CRU-SA-V1



Wenn der interne USB-Anschluss des Motherboards nicht verfügbar ist, suchen Sie eine kleine abnehmbare Platte auf der Rückseite des Gehäuses und schließen Sie die CRU mit dem USB-A-zu-C-Kabel an einen beliebigen USB-Anschluss an.



Konfiguration

- Gehen Sie auf https://support.salvador-tech.com. Melden Sie sich an oder erstellen Sie ein neues Konto.
- Klicken Sie im rechten Menü auf Ressourcen und laden Sie "Backup and Recovery Software" herunter.
- 3. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Software zu installieren und auszuführen.

Wiederherstellung

- 1. Schalten Sie den Computer aus.
- 2. Halten Sie die Taste R 3 Sekunden lang gedrückt, um die CRU in den Wiederherstellungsmodus zu versetzen.
- 3. Wählen Sie die gewünschte Sicherungsversion, indem Sie die Taste R 3 Sekunden lang drücken.
- 4. Starten Sie den Computer neu und rufen Sie das Startmenü auf. Sie können die folgende Tabelle als Referenz verwenden:

Hersteller	Schlüssel
COMPAQ, HP	Esc, F9
LENOVO	F8, F10, F12
SONY	F10, F11
DELL, TOSHIBA	F12
SAMSUNG	Esc, F12
ACER	Esc, F9, F12
ASUS	Esc, F8
INTEL	F10

- Starten Sie den Computer vom internen Laufwerk der CRU.
 - > USB-Modus Wählen Sie "Salvador CRU".
 - > Hybridmodus/SATA Die CRU bevorzugt SATA und bootet direkt von ihrem internen Laufwerk.
 - > Identifizieren Sie den Namen des Laufwerks und booten Sie von diesem.
- **6.** Das System wurde wiederhergestellt. Sie können Ihre Arbeit sofort wieder aufnehmen.
- Befolgen Sie die Anweisungen der Agentensoftware, um die interne Festplatte der Workstation zu reparieren und wiederherzustellen.

Spezifikation

Anschlüsse	USB-C and SATA
Maximale Übertragungsrate	6 Gbps
Gehäusematerial	Eloxiertes Aluminium
Betriebstemperatur	0°C to +40°C
Betriebsluftfeuchtigkeit	5% to 90% RH
Abmessungen	146.3 mm x 101.6 mm x 25.4 mm

Eigenschaften:

- > Air Gap-Datenschutz
- > SuperSpeed USB 3.1-
- > Anschluss SATA I / II / III-
- > Bis zu 4 TB Datenspeicherkapazität

Hardware und Zubehör

- > CRU-SA-Gerät
- > 3.5" auf 5,25" Adapterhalterung und
- > M3-Schrauben USB-A auf USB-C Kabel
- > USB-Header-zu-USB-C-Kabel
- > ATX-zu-SATA-Stromadapter
- > SATA 1-zu-2-Stromsplitter
- > Kurzbedienungsanleitung

