



KURZBEDIENUNG

SANLEITUNG

Model: CRU-SA-V1



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-V1 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.

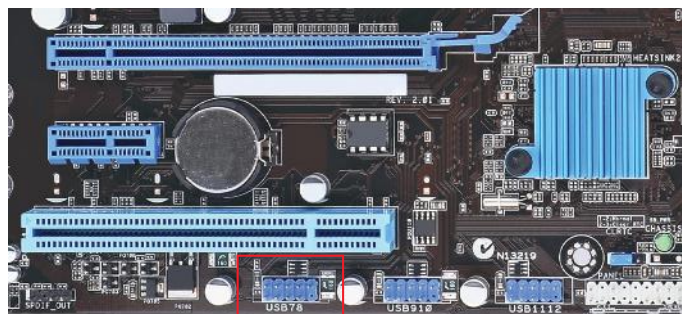
Kippschalter 2 - SATA / USB-Modus

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

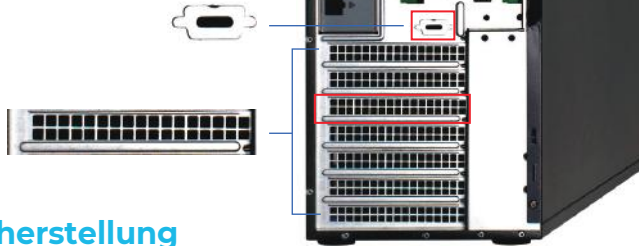


Installation

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.



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.



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

Konfiguration

1. Gehen Sie auf <https://support.salvador-tech.com>. Melden Sie sich an oder erstellen Sie ein neues Konto.
2. 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.
5. 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.
7. Befolgen Sie die Anweisungen der Agentensoftware, um die interne Festplatte der Workstation zu reparieren und wiederherzustellen.

Spezifikation

Anschlüsse	USB-C and SATA
Maximale Übertragungsrates	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