



ibaRackline

iba Industrierechner

Handbuch

Ausgabe 1.21

Messsysteme für Industrie und Energie
www.iba-ag.com

Hersteller

iba AG
 Königswarterstr. 44
 90762 Fürth
 Deutschland

Kontakte

Zentrale	+49 911 97282-0
Telefax	+49 911 97282-33
Support	+49 911 97282-14
Technik	+49 911 97282-13

E-Mail: iba@iba-ag.com

Web: www.iba-ag.com

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.

© iba AG 2023, alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieser Druckschrift wurde auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software überprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Garantie übernommen werden kann. Die Angaben in dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig aktualisiert. Notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten oder können über das Internet heruntergeladen werden.

Die aktuelle Version liegt auf unserer Website <http://www.iba-ag.com> zum Download bereit.

Windows® ist eine Marke und eingetragenes Warenzeichen der Microsoft Corporation. Andere in diesem Handbuch erwähnte Produkt- und Firmennamen können Marken oder Handelsnamen der jeweiligen Eigentümer sein.

Zertifizierung

Das Gerät ist entsprechend der europäischen Normen und Richtlinien zertifiziert. Dieses Gerät entspricht den allgemeinen Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen. Weitere internationale landesübliche Normen und Richtlinien wurden eingehalten.



Hinweis: Diese Ausrüstung wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse A gemäß Teil 15 der FCC-Regularien (Federal Communications Commission). Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in gewerblichen Umgebungen zu gewährleisten. Diese Ausrüstung erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit dem Handbuch installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. In Wohnumgebungen kann der Betrieb dieses Geräts Funkstörungen verursachen. In diesem Fall obliegt es dem Anwender, angemessene Maßnahmen zur Beseitigung der Störung zu ergreifen.

Ausgabe	Datum	Änderungen	Kapitel	Autor	Gepr.	Version HW / FW
1.21	02-2023	Controller, Festplatteneinschub		st		

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Handbuch.....	5
1.1	Zielgruppe.....	5
1.2	Schreibweisen	5
1.3	Verwendete Symbole.....	6
2	Lieferumfang	7
3	Ausführungsvarianten.....	8
3.1	Auslieferungszustand	8
4	Sicherheitshinweise.....	9
4.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	9
4.2	Bestimmungsgemäßer Einsatzort	9
4.3	Mainboard-Batterie	10
5	Beschreibung	11
5.1	Vorderansicht.....	11
5.2	Rückansicht.....	12
5.2.1	Ausführung Standard-System.....	12
5.2.2	Ausführung mit redundantem Netzteil (z. B. RAID-System)	12
5.3	Innenansicht	13
5.4	Fehlerüberwachung	14
5.4.1	ibaOut-Temp	14
5.4.2	ibaOut-State	15
5.5	Standard-Einbauorte für Zusatzkarten	16
6	Montieren, Anschließen und erstes Einschalten.....	17
6.1	Sicherheitshinweise	17
6.2	Montieren	17
6.3	Anschließen und erstes Einschalten	17
7	Einbau von Mess- oder Zusatzkarten.....	18
7.1	Sicherheitshinweise und Hinweise	18
7.2	Grundlegende Vorgehensweise	18
7.3	Gerät öffnen.....	19
7.4	ibaOut-Temp/ibaOut-State einbauen.....	20
7.5	Zusatzlüfter einbauen	23
8	Wartungsarbeiten.....	26
8.1	Grundlegende Vorgehensweise	26
8.2	Staubfilter reinigen oder auswechseln	26
8.3	Lüfter reinigen oder auswechseln	27
8.4	Netzteil wechseln.....	27
8.4.1	Standard ATX-Netzteil wechseln.....	28
8.4.2	Netzteileinschub bei redundantem Netzteil austauschen	29
8.4.3	Redundantes Netzteil komplett tauschen.....	29
8.5	Wiederherstellen eines RAID-Systems im laufenden Betrieb.....	32
9	Betriebssystem und iba-Software installieren	37
9.1	Installieren	37

9.2	Windows vom Recovery-Medium installieren.....	37
9.2.1	Allgemeines.....	37
9.2.2	Sprache auswählen	38
9.2.3	Product-Key eingeben	38
9.2.4	Partitionierung einrichten	39
9.2.5	Fertig stellen.....	41
9.3	Windows-Updates	41
9.4	Antivirus-Software	41
9.5	iba-Software installieren	41
10	Technische Daten.....	42
10.1	Hauptdaten.....	42
10.2	Elektronische Komponenten und Schnittstellen	43
10.3	Produkte.....	44
10.4	Gerätemaße	45
11	Support und Kontakt	46

1 Zu diesem Handbuch

Dieses Handbuch beschreibt die Bedienung des Industrie-Rechners ibaRackline.

1.1 Zielgruppe

Im Besonderen wendet sich dieses Handbuch an ausgebildete Fachkräfte, die mit dem Umgang mit elektrischen und elektronischen Baugruppen sowie der Kommunikations- und Messtechnik vertraut sind. Als Fachkraft gilt, wer auf Grund seiner fachlichen Ausbildung, Kenntnisse und Erfahrungen sowie Kenntnis der einschlägigen Bestimmungen die ihm übertragenen Arbeiten beurteilen und mögliche Gefahren erkennen kann.

1.2 Schreibweisen

In diesem Handbuch werden folgende Schreibweisen verwendet:

Aktion	Schreibweise
Menübefehl	Menü <i>Funktionsplan</i>
Aufruf von Menübefehlen	<i>Schritt 1 – Schritt 2 – Schritt 3 – Schritt x</i> Beispiel: Wählen Sie Menü <i>Funktionsplan – Hinzufügen – Neuer Funktionsblock</i> .
Tastaturtasten	<Tastename> Beispiel: <Alt>; <F1>
Tastaturtasten gleichzeitig drücken	<Tastename> + <Tastename> Beispiel: <Alt> + <Strg>
Oberflächenbuttons	<Buttonname> Beispiel: <OK>; <Abbrechen>
Dateinamen, Pfade	„Dateiname“, „Pfad“ Beispiel: „Test.doc“

1.3 Verwendete Symbole

Wenn in diesem Handbuch Sicherheitshinweise oder andere Hinweise verwendet werden, dann bedeuten diese:



Gefahr! Stromschlag

Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die unmittelbare Gefahr des Todes oder schwerer Körperverletzung durch einen Stromschlag!



Gefahr!

Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die unmittelbare Gefahr des Todes oder der schweren Körperverletzung!



Warnung!

Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr des Todes oder schwerer Körperverletzung!



Vorsicht!

Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht beachten, dann droht die mögliche Gefahr der Körperverletzung oder des Sachschadens!



Hinweis

Ein Hinweis gibt spezielle zu beachtende Anforderungen oder Handlungen an.



Tipp

Tipp oder Beispiel als hilfreicher Hinweis oder Griff in die Trickkiste, um sich die Arbeit ein wenig zu erleichtern.



Andere Dokumentation

Verweis auf ergänzende Dokumentation oder weiterführende Literatur.

2 Lieferumfang

Überprüfen Sie nach dem Auspacken die Vollständigkeit und die Unversehrtheit der Lieferung.

Im Lieferumfang sind enthalten:

- Industrie-Rechner ibaRackline
- Tastatur
- Maus, optisch
- Netzkabel
- Dokumentation (Datenträger „iba Software & Manuals“)

Die Dokumentation enthält:

- Handbuch (pdf)
- Zulieferdokumentationen (pdf)
- Windows 10 Enterprise Long-Term-Servicing Version oder Windows Server Version
- Recovery-Datenträger (für jeweilige Windows-Version und alle zugehörigen Betriebssystem-Einstellungen)
- iba-Software, optionale Bestellung
- Hardware-Treiber (Motherboard, Grafikkarte)
- 1 iba-Software-Lizenzschlüssel (Dongle), optional mit iba-Software-Produkt und auf Kundenwunsch im Gerät gesteckt
- Seriennummer (iba-S/N)

3 Ausführungsvarianten

- ibaRackline (Xeon E, Windows 10 IoT Enterprise Long-Term-Servicing Version) mit einer Festplatte, aufrüstbar mit bis zu 4 weiteren Festplatten + 4 Festplatten mit zusätzlichem Festplatteneinschub

Erweiterungsoptionen:

- RAID 1-System mit 2 Festplatten, 1 redundantes Netzteil
(Die Daten werden gespiegelt.)
- RAID 6-System mit 8 Festplatten, 1 redundantes Netzteil, zweiter Festplatteneinschub
(Das Nettodatenvolumen entspricht dem von ca. 6 Festplatten bei gleichzeitiger guter Performance und Ausfallsicherheit.)
- Server-System mit Windows Server 2016 oder neuer
- ibaRackline mit SSD-Festplatte
- SSD-Festplatte zum Nachrüsten
- Upgrade auf RAID1-System für ibaRackline mit SSD

3.1 Auslieferungszustand

Im Auslieferungszustand sind 2 Benutzer mit bzw. ohne Passwort angelegt:

Benutzer	Passwort
pda	-
Administrator	xadmin



Wichtiger Hinweis

Ändern Sie die voreingestellten Passwörter nachdem Sie den PC in Betrieb genommen haben! Dadurch wird eine unautorisierte Verwendung des Systems erschwert.

4 Sicherheitshinweise

4.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ein elektrisches Betriebsmittel und darf nur für folgende Anwendungen verwendet werden:

- Anlagentest und Inbetriebnahme von Industrieanlagen
- Messdatenerfassung und Messdatenanalyse
- Anwendungen von iba-Software-Produkten (ibaPDA, ibaLogic u. a.)



Warnung!

Dies ist eine Einrichtung der Klasse A. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall ist der Betreiber verpflichtet, angemessene Maßnahmen durchzuführen.



Hinweis

Der Stecker des Systems dient als Trennvorrichtung für das Gerät. Aus diesem Grund müssen Stecker sowie Steckdose immer leicht zugänglich sein, um ein schnelles Trennen der Stromversorgung zu ermöglichen.

4.2 Bestimmungsgemäßer Einsatzort

Das Gerät darf nur entsprechend der Herstellervorgaben eingebaut werden in:

- 19“-Schrank
- 19“-Rahmen

Das Gerät darf entsprechend der Herstellerangaben auf eine ebene rutschfeste Aufstellfläche z. B. Tisch oder Regal aufgestellt werden.



Gefahr! Stromschlag!

Schalten Sie vor dem Öffnen des Gerätes die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose!

Verwenden Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel!



Warnung!

Ziehen Sie vor dem Öffnen des Gerätes das Netzkabel aus der Schutzkontakt-Steckdose und warten Sie einige Minuten, bis sich die Bauteile abgekühlt haben! Damit vermeiden Sie Verletzungen durch einen Stromschlag oder durch Verbrennungen!

Schließen Sie das Gerät nur an eine Versorgungsspannung entsprechend der Angaben auf dem eingebauten Netzteil an!

Verwenden Sie nur eine Schutzkontakt-Steckdose! Verwenden Sie eine Steckerleiste mit Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)!

Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Stromversorgungsnetze (TN-Netze nach VDE 0100 Teil 300 und IEC 60364-3) an! Der Betrieb über nicht geerdete oder über Impedanz geerdete Netze (IT-Netze) ist nicht zulässig!

Ziehen Sie bei Störungen, einem defektem Gerät oder einem Verdacht auf einen Defekt sofort den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose!

Nehmen Sie niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb!

Achten Sie auf scharfe Kanten im Gehäuse!

Schalten Sie das Gerät niemals am Netzschalter aus, bevor Sie nicht das Gerät heruntergefahren haben.



Elektrostatische Entladung!

Berühren Sie nur im elektrostatisch entladenen Zustand die Bauteile!

4.3 Mainboard-Batterie

Der Rechner enthält 1 Stück CMOS Batterie CR2032, enthalten im verwendeten Mainboard. Die Batterie ist eine Lithium-Metall-Batterie und gehört zu folgender Klasse der gefährlichen Güter: UN3091 Klasse 9 - PI970 Abschnitt II - SP188. Die Batterien unterliegen nicht den Anforderungen der Gefahrgutvorschriften. Auf Anfrage erhalten Sie das aktuell gültige Sicherheitsdatenblatt von CR2032.

Achten Sie auf die richtige Polung der Batterie.



Wichtiger Hinweis

Gebrauchte Batterien und Akkus dürfen nicht über den Restmüll entsorgt werden.

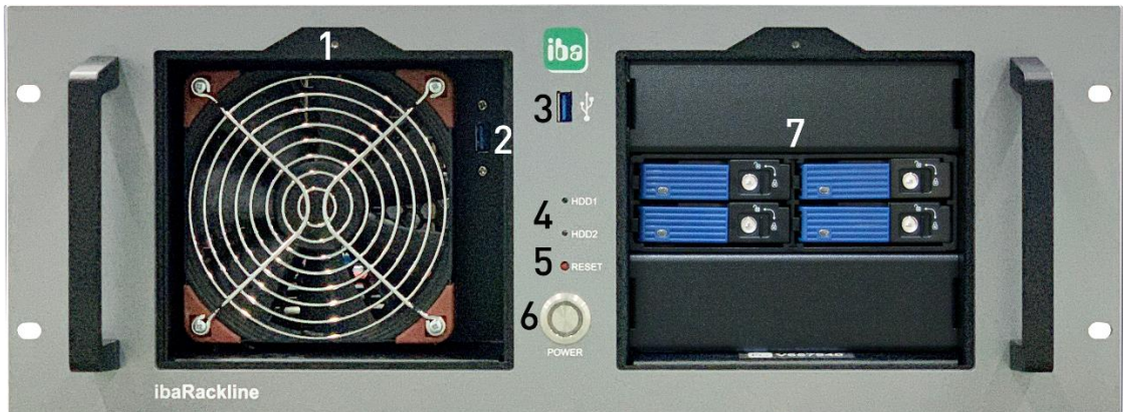
Batterien und Akkus enthalten Komponenten aus wertvollen Rohstoffen, die recycelt und wieder verwertet werden können. Geräte mit dem -Symbol unterliegen der EU-Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte. Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus sind wir gemäß Batterieverordnung als Händler dazu verpflichtet, Sie auf diese Verordnung hinzuweisen.

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Diese sind durch eine durchgestrichene Mülltonne bzw. Müllbox gekennzeichnet. Sie sind für die ordnungsgemäße Entsorgung von Batterien gesetzlich verpflichtet. Bitte entsorgen Sie die verbrauchten Batterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben, kostenlos an einer kommunalen Sammelstelle, oder geben Sie diese im Handel vor Ort kostenlos ab. Die Entsorgung über den Hausmüll ist ausdrücklich verboten und gefährdet unsere Umwelt. Von uns erhaltene Batterien können Sie uns unentgeltlich zurückgeben, oder ausreichend frankiert per Post zurückschicken.

5 Beschreibung

5.1 Vorderansicht

ibaRackline



(Abbildung ohne Abdeckblenden)

- 1 Lüfter, von vorne zu wechseln
- 2 USB-Schnittstelle für verdeckten Dongle-Einbau
- 3 USB-Schnittstelle
- 4 LEDs für Festplatten
- 5 Reset-Taste
- 6 Power-Taste
- 7 Einschübe für Festplatten



Hinweis

Wenn das Gerät ausgeliefert wird, dann befindet sich der iba-Software-Lizenzschlüssel in der Dokumentation oder ist auf Kundenwunsch im Gerät gesteckt.

Anzeigeelemente

Die Anzeige besteht aus 2 Leuchtdioden (LED):

LED 1: HDD1 (Festplatte 1)

LED 2: HDD2 (Festplatte 2)

Der Festplatten-Controller ist an der LED 1 angeschlossen und leuchtet bei Festplattenaktivität grün auf.

Die LED 2 ist nur bei RAID-Systemen angeschlossen.

5.2 Rückansicht

5.2.1 Ausführung Standard-System

ibaRackline



- 1 Stromversorgung mit Schalter und Kaltgeräte-Einbaustecker
- 2 Steckplätze X20 bis X26 (für iba-Karten für Rackline-Slot, z. B. Output-Anschlüsse der ibaFOB-i-Karten)
- 3 Anschlüsse für externe Geräte (Tastatur, Maus, Netzwerk, usw.)
- 4 Festplatten-Controller
- 5 Steckplätze X3 bis X7 (PCIe)
- 6 Steckplatz X8 (PCI)

5.2.2 Ausführung mit redundantem Netzteil (z. B. RAID-System)

Die RAID-Systeme sind mit einem redundanten Netzteil ausgestattet.



- 1 2x Stromversorgung mit Schalter und Kaltgeräte-Einbaustecker, austauschbar
- 2 Steckplätze X20 bis X26 (für iba-Karten für Rackline-Slot, z. B. Output-Anschlüsse der ibaFOB-i-Karten)
- 3 Anschlüsse für externe Geräte (Tastatur, Maus, Netzwerk usw.)
- 4 Festplatten-Controller
- 5 Steckplätze X3 bis X7 (PCIe)
- 6 Steckplatz X8 (PCI)

5.3 Innenansicht

ibaRackline

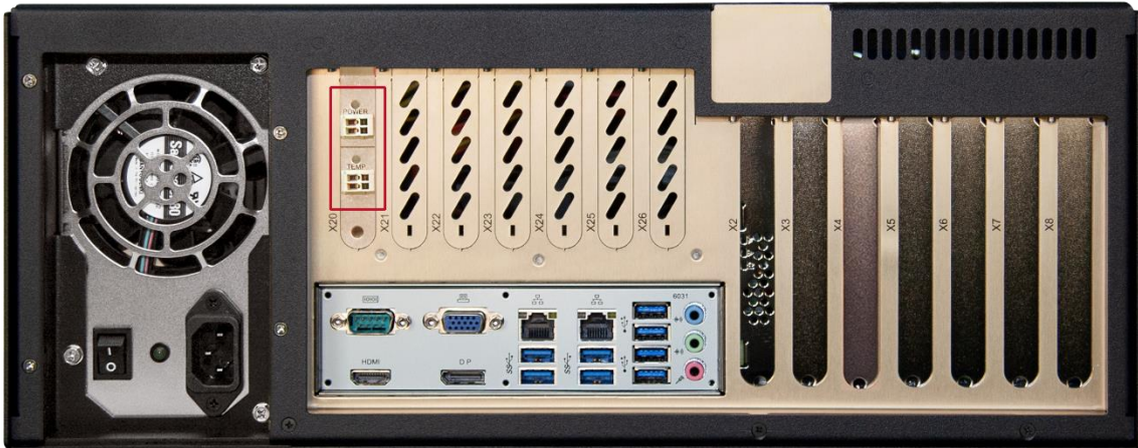


- 1 5x PCIe-Steckplätze, 1x PCI-Steckplatz
- 2 Festplatten-Controller
- 3 Steckplätze für iba-Karten für Rackline-Slot oder optional Zusatzlüfter
- 4 Netzteil (bei RAID-Systemen redundant)
- 5 Laufwerkskäfig
- 6 Lüfter (Ø 12 cm), Montagewinkel für redundantes Netzteil
- 7 Zusatzlüfter (optional)



- 8 Kartenniederhalter

5.4 Fehlerüberwachung



Beispiel: Eingebaute ibaOut-Temp-Karte

Mit den PC-Einsteckkarten ibaOut-Temp und ibaOut-State kann die Temperatur und der Status des Netzteils in ibaRackline-Rechnern überwacht werden. Die Karten müssen als Zubehör extra bestellt werden. Falls eine der Einsteckkarten zusammen mit dem Rechner bestellt wird, ist sie standardmäßig in Steckplatz X20 montiert. Falls die Einsteckkarte nachträglich eingebaut wird, beachten Sie Kapitel 7.4.

Bei beiden Karten wird der Status von Temperatur und Netzteil jeweils mit zweifarbigem LEDs angezeigt:

LED	Betriebszustand	Beschreibung
TEMP	Grün	Temperatur OK
	Rot	Temperatur zu hoch
POWER	Grün	Spannungsversorgung OK
	Rot	bei redundantem Netzteil: Fehler bei einem der beiden Netzteile

5.4.1 ibaOut-Temp

ibaOut-Temp bietet für Temperatur und Spannungsversorgung jeweils einen Relaisausgang (2-poliger Stecker), der zur Fehlerüberwachung genutzt werden kann. Die Fehler werden getrennt angezeigt.

Die Schalterstellung der Ausgänge ist wie folgt:

Zustand	Schalter POWER	Schalter TEMP
Power aus oder Power-Fehler	geschlossen	offen
Power OK, Temperatur OK	offen	offen
Power OK, Temperatur zu hoch	offen	geschlossen

Kontaktbelastbarkeit

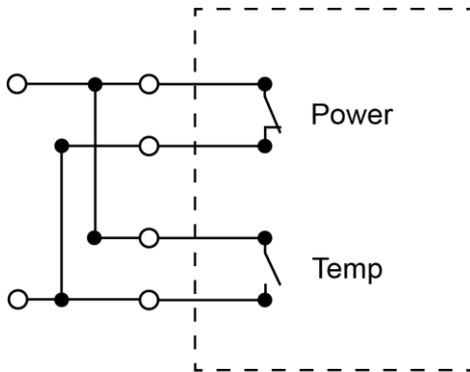
Nennstrom: 400 mA

Nennspannung: 60 V

Kompatibilität zu den Vorgängermodellen

ibaRackline-Rechner aus älteren Baureihen verfügen lediglich über einen Relaisausgang zur Fehlermeldung. Der Relais-Kontakt wird bei einem Fehler geschlossen, ohne zu unterscheiden, ob die Temperatur zu hoch ist oder ein Fehler in der Spannungsversorgung vorliegt. Dieses Verhalten lässt sich mit ibaOut-Temp nachbilden, wenn beide Ausgänge auf einen geführt werden (Parallel-Schaltung).

Schaltbild der Parallel-Schaltung:



5.4.2 ibaOut-State

ibaOut-State bietet einen 6-poligen Ausgang für die Fehlerüberwachung. Die Fehler werden getrennt angezeigt.

Die Schalterstellung ist wie folgt:

Schalter	Zustand	Schalter	Zustand
	Power OK, Temperatur OK		Stromlos oder Power-Fehler und Temperatur zu hoch
	Power-Fehler, Temperatur OK		Power OK, Temperatur zu hoch

Kontaktbelastbarkeit

Nennstrom: 300 mA

Nennspannung: 220 V DC

Kompatibilität zu den Vorgängermodellen

Das Verhalten von ibaOut-State ist identisch zu den Vorgängermodellen mit einem Relaisausgang, wenn Pin 5 und 6 genutzt werden. Der Relais-Kontakt der Vorgängermodelle wurde bei einem Fehler geschlossen, ohne zu unterscheiden, ob die Temperatur zu hoch ist oder ein Fehler in der Spannungsversorgung vorliegt.

5.5 Standard-Einbauorte für Zusatzkarten

Bei Auslieferung sind Messwerterfassungskarten und Zusatzkarten standardmäßig in den nachfolgend beschriebenen Steckplätzen eingebaut.



Einbauorte von Messwerterfassungskarten (X3 – X7)

- Beginnend mit Slot X7 wird der Rechner bis Slot X3 bestückt (X7 entspricht bei der ersten Karte Kartennummer 0)

Einbauorte von Karten mit Rackline-Slots (X20 - X26)

- ibaOut-Temp oder ibaOutState wird in Slot X20 eingebaut
- ibaFOB-4o-D rackline-slot wird beginnend bei X25 eingebaut und mit X7 beginnend verbunden.
- ibaFOB-4o-D rackline-slot als Sync-Out (gespiegelter Ausgang) wird in X26 eingebaut und mit der ersten ibaFOB-#i-D-Karte verbunden

Verbindungen von ibaFOB-4o-D mit ibaFOB-#i-D-Eingangskarten:

- X25 – X7
- X24 – X6
- X23 – X5
- X22 – X4
- X21 – X3

6 Montieren, Anschließen und erstes Einschalten

6.1 Sicherheitshinweise



Gefahr! Stromschlag!

Verwenden Sie das Gerät niemals mit einem beschädigten Netzkabel!



Warnung!

Schließen Sie das Gerät nur an eine Versorgungsspannung entsprechend der Angaben auf dem eingebauten Netzteil an!

Verwenden Sie nur eine Schutzkontakt-Steckdose! Verwenden Sie eine Steckerleiste mit Überspannungsschutz oder eine unterbrechungsfreie Stromversorgung (UPS)!

Schließen Sie das Gerät nur an geerdete Stromversorgungsnetze (TN-Netze nach VDE 0100 Teil 300 oder IEC 60364-3) an!

Der Betrieb über nicht geerdete oder über Impedanz geerdete Netze (IT-Netze) ist nicht zulässig!

Nehmen Sie niemals ein beschädigtes Gerät in Betrieb!

6.2 Montieren



Hinweis

Wenn Sie das Gerät in einen 19"-Schrank mit Drehrahmen montieren, dann berücksichtigen Sie die Tiefe des Gerätes. Beachten Sie die Mindestbiegeradien der Kabel.

1. Setzen Sie das Gerät von vorn auf den 19"- Rahmen auf.
2. Befestigen Sie das Gerät mit 4 Schrauben am 19"-Rahmen.
3. Schließen Sie das Gerät mit dem Netzkabel an eine Steckdose an.

6.3 Anschließen und erstes Einschalten



Hinweis

Überprüfen Sie vor dem 1. Einschalten des Gerätes, ob die Stromversorgung ordnungsgemäß angeschlossen und die Verbindungskabel (LWL- und Kupfer-Datenkabel) gesteckt sind. Das Gerät wird vorinstalliert und konfiguriert ausgeliefert. Entnehmen Sie die Einstellungen des Betriebssystems und der iba-Software den entsprechenden Handbüchern oder der Online-Hilfe.

1. Schließen Sie alle Kabel an.
2. Schalten Sie mit dem Netzschalter das Gerät ein.
3. Starten Sie das Gerät. Drücken Sie auf die Power-Taste. Der Rechner wird automatisch mit Windows gestartet.
4. Starten Sie abschließend alle iba-Anwendungen.

7 Einbau von Mess- oder Zusatzkarten

7.1 Sicherheitshinweise und Hinweise



Gefahr! Stromschlag!

Fahren Sie vor dem Öffnen das Gerät herunter! Schalten Sie danach die Stromversorgung aus und ziehen Sie den Netzstecker aus der Schutzkontakt-Steckdose!



Warnung!

Warten Sie einige Minuten nach dem Ausschalten, bis sich die Bauteile abgekühlt haben! Damit vermeiden Sie Verletzungen durch einen Stromschlag oder durch Verbrennungen!

Achten Sie auf scharfe Kanten im Gehäuse!



Elektrostatische Entladung!

Berühren Sie nur im elektrostatisch entladenen Zustand die Bauteile!



Hinweis

Wenn Sie das Gerät aufrüsten, dann beachten Sie die Hinweise in den Zulieferdokumentationen.

Sichern Sie alle Daten auf einem externen Speichermedium.

7.2 Grundlegende Vorgehensweise

Wenn Sie Arbeiten am Gerät durchführen, dann gehen Sie grundlegend so vor:

1. Entfernen Sie alle mobilen Datenträger (USB-Stick, Speicherkarten, u. a.).
2. Fahren Sie das Gerät herunter.
3. Schalten Sie das Gerät aus.
4. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus.
5. Entfernen Sie den Deckel.
6. Führen Sie die Aufrüstarbeiten aus.
7. Befestigen Sie wieder den Deckel.
8. Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb.

7.3 Gerät öffnen

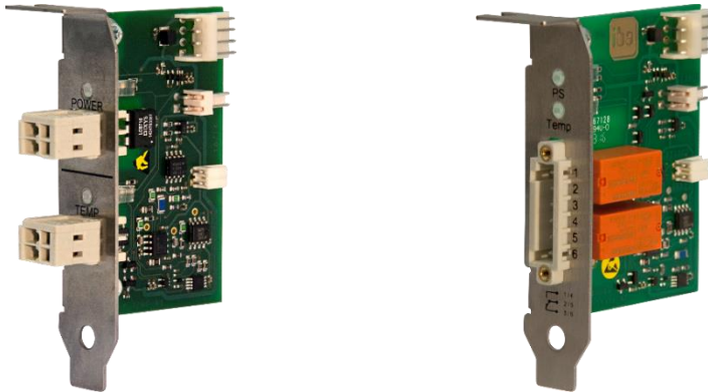
1. Drehen Sie die vier Schrauben, die sich auf der Oberseite des Deckels befinden, eine viertel Umdrehung gegen den Uhrzeigersinn.
2. Heben Sie den Gehäusedeckel an.



7.4 ibaOut-Temp/ibaOut-State einbauen

Mit den Einsteckkarten ibaOut-Temp und ibaOut-State können die Temperatur und der Status des Netzteils in ibaRackline-Rechnern überwacht werden, siehe Kap. 5.4.

Der Einbau der beiden Karten ist identisch und wird nachfolgend am Beispiel von ibaOut-Temp beschrieben.



ibaOut-Temp

Bestellnr. 11.110001

ibaOut-State

Bestellnr. 11.110002

Nachdem Sie das Gehäuse geöffnet haben, gehen Sie wie folgt vor:

1. ibaOut-Temp kann in einen der Steckplätze X20 bis X26 eingebaut werden (empfohlen wird X20).
2. Brechen Sie auf der Rückseite des Geräts das Abdeckblech des vorgesehenen Steckplatzes mit Hilfe eines Schraubendrehers heraus, im Beispiel Steckplatz X21.



3. Über dem Steckplatz befindet sich in der Öffnung eine Schraube, mit der die Karte später befestigt wird. Lösen Sie die Schraube und nehmen Sie sie heraus.

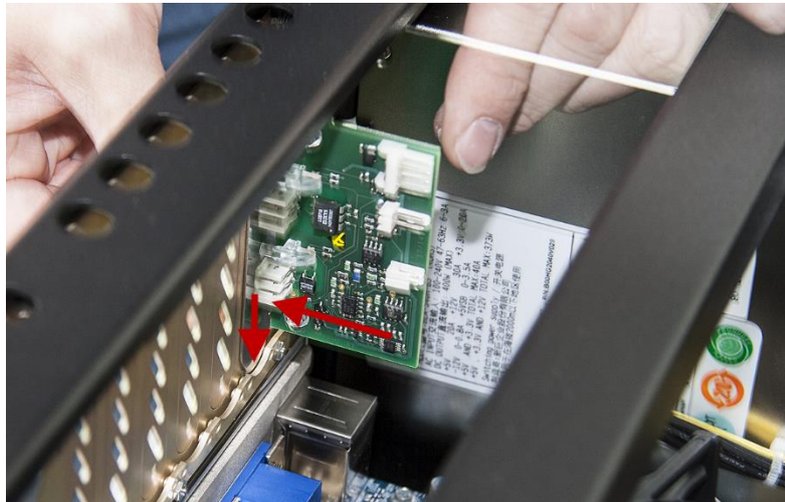




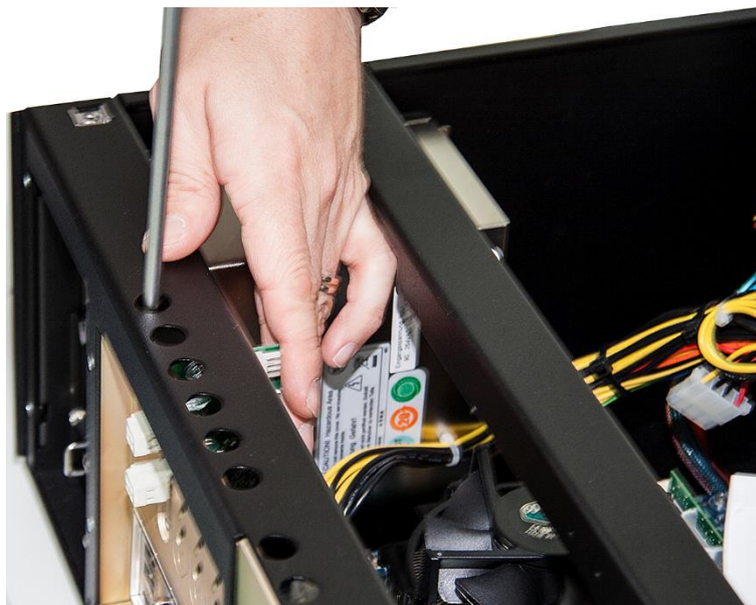
Elektrostatische Entladung!

Berühren Sie nur im elektrostatisch entladenen Zustand die Bauteile! Fassen Sie die Karte nur am äußeren Rand an.

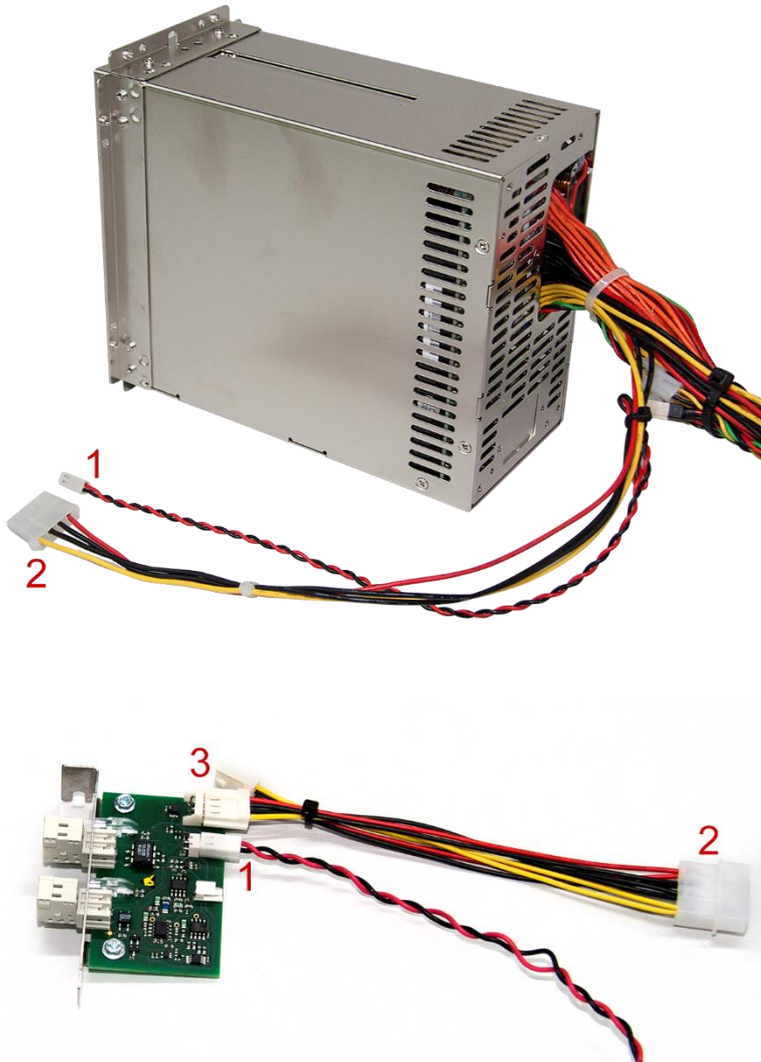
4. Führen Sie die Karte in den vorgesehenen Steckplatz ein. Die verschraubte Leiste dient der unteren Befestigung der Karte.



5. Schrauben Sie die Karte mit der zuvor gelösten Schraube wieder fest.



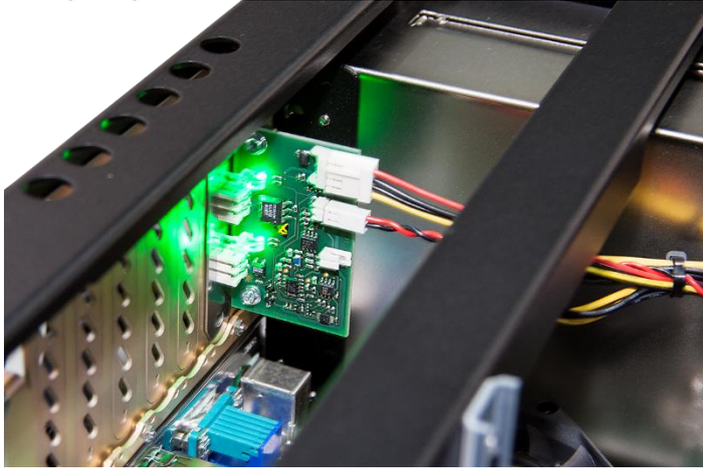
6. Verbinden Sie die Kabel wie folgt:



(1): Anschluss an redundantes Netzteil: Soll ein redundantes Netzteil überwacht werden, schließen Sie das schwarz-rot verdrillte Kabel vom Netzteil (1 – Bild oben) an die 2-polige Steckleiste (1 – Bild unten) der Karte an. Bei einem Standard-Netzteil ist diese Verbindung nicht erforderlich.

(2): Anschluss Spannungsversorgung: Verbinden Sie den Stecker des Spannungsversorgungskabels aus dem Netzteil (2 – Bild oben) mit dem breiten Stecker des mitgelieferten Verbindungskabels (2 – Bild unten). Achten Sie darauf, dass Kabel mit der entsprechenden Farbe verbunden werden. Stecken Sie einen der beiden schmalen Stecker auf die 4-polige Stiftleiste (3) der Karte, der zweite schmale Stecker wird nicht genutzt.

7. Fertig eingebaute Karte:



8. Fixieren Sie die Kabel mit einem Kabelbinder und schließen den Gehäusedeckel.

7.5 Zusatzlüfter einbauen

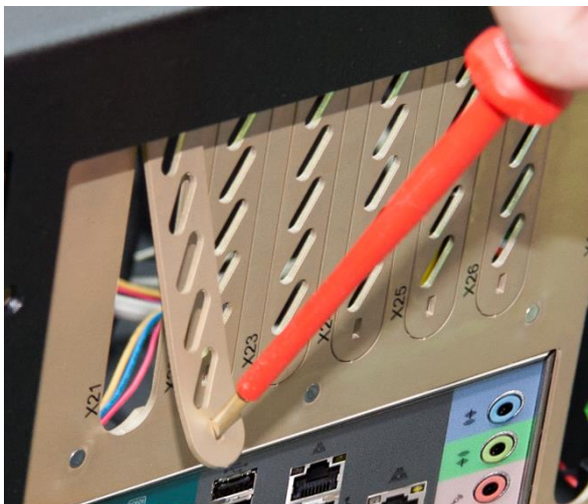
Bei Bedarf können ein oder zwei Zusatzlüfter in die Steckplätze X21 bis X26 eingebaut werden. Jeder Lüfter benötigt den Platz von 3 Steckplätzen.



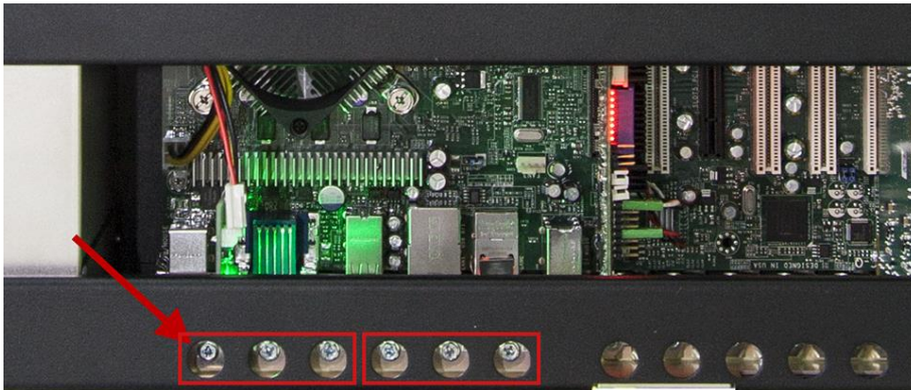
Lüfter 60 x 60 x 25 mm Komplettmodul
Bestellnr. 43.000365

Nachdem Sie das Gehäuse geöffnet haben, gehen Sie wie folgt vor:

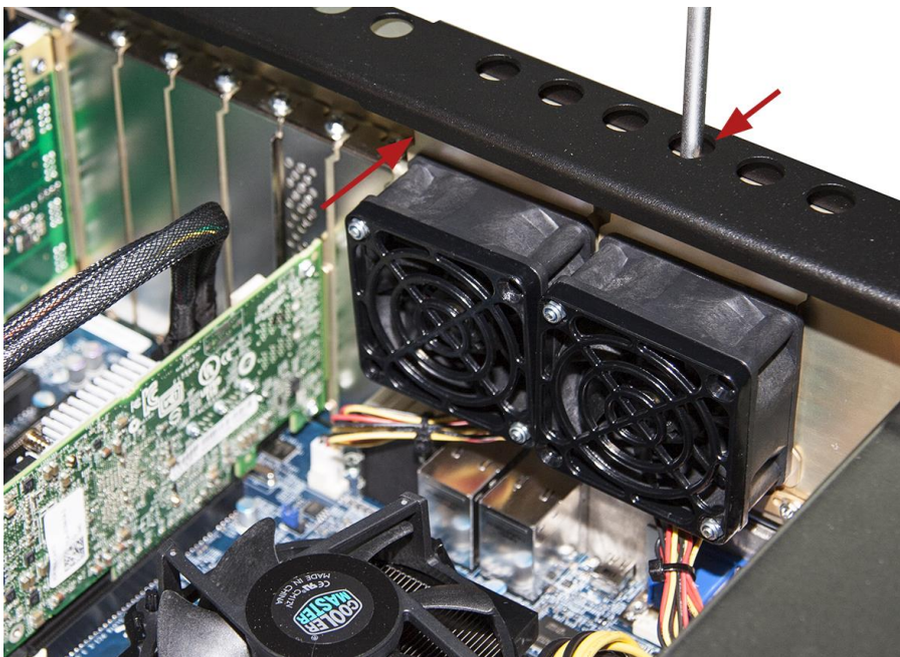
1. Brechen Sie zunächst die Abdeckbleche der benötigten Steckplätze mit Hilfe eines Schraubendrehers heraus. Für einen Lüfter X21 bis X23, für 2 Lüfter X21 bis X26.



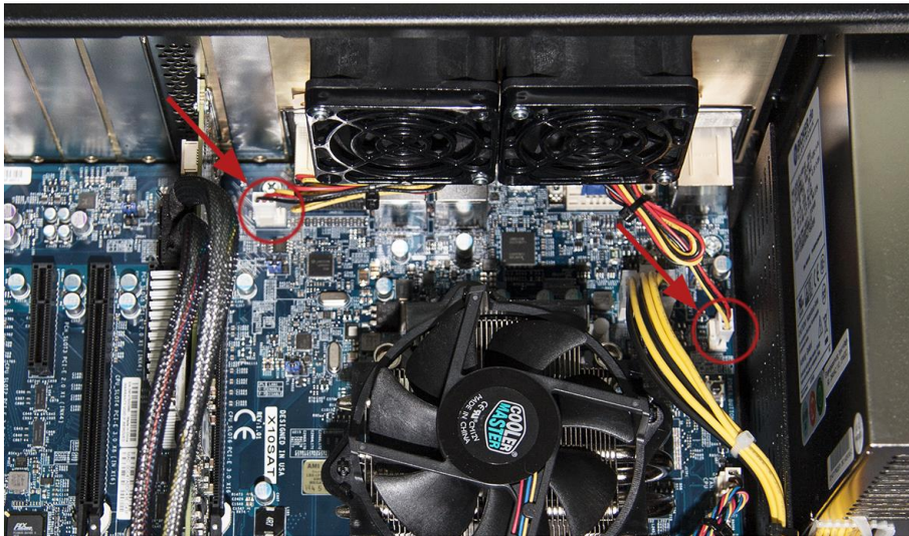
2. Lösen Sie die Schrauben, die sich über den Steckplätzen befinden.



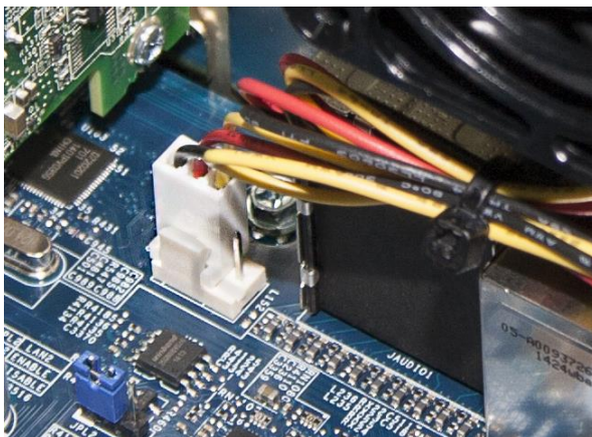
3. Stecken Sie die Lüfter von innen auf die Rückwand, dabei wird die gebogene Slotblechseite über das Rückwandblech geschoben. Schrauben Sie die Lüfter mit den zuvor gelösten Schrauben fest.



4. Stecken Sie die Stromversorgungskabel der Lüfter in die vorgesehenen Stecker auf dem Motherboard, siehe Bild unten.



5. Die Führungsnasen des Steckers stellen die korrekte Position des Steckers sicher.



6. Schließen Sie den Gehäusedeckel.

8 Wartungsarbeiten

8.1 Grundlegende Vorgehensweise

Wenn Sie Wartungsarbeiten am Gerät durchführen, dann gehen Sie grundlegend so vor:

1. Entfernen Sie alle mobilen Datenträger (USB-Stick, Speicherkarten, u. a.).
2. Fahren Sie das Gerät herunter.
3. Schalten Sie das Gerät aus.
4. Ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose heraus.
5. Entfernen Sie den Gehäusedeckel.
6. Führen Sie die Wartungsarbeiten aus.
7. Befestigen Sie wieder den Gehäusedeckel.
8. Nehmen Sie das Gerät wieder in Betrieb.

8.2 Staubfilter reinigen oder auswechseln

Je nach Einsatzort ist eine Reinigung oder ein Austausch des Staubfilters in den beiden Gitterklappen notwendig. Der Staubfilter sollte alle 6 Monate ausgetauscht werden.

1. Lösen Sie die Schraube, mit der das Gitter befestigt ist, und klappen das Gitter nach vorne.



2. Nehmen Sie den Staubfilter aus dem Gitter.
3. Reinigen Sie den Staubfilter oder setzen Sie einen neuen (iba-Filtermatte Best.-Nr. 43.000360) ein.
4. Schließen Sie das Gitter und befestigen es mit der Schraube.

8.3 Lüfter reinigen oder auswechseln

Je nach Einsatzort ist eine Reinigung oder ein Austausch des Lüfters notwendig. Entfernen Sie die Gitterklappe wie oben beschrieben und gehen wie folgt vor:

1. Lösen Sie alle 4 Schrauben, mit denen der Lüfter im Gehäuse befestigt ist.



2. Ziehen Sie den Lüfter nach vorne heraus.
3. Ziehen Sie den Kabelstecker auseinander.
4. Reinigen Sie den Lüfter oder setzen einen neuen Lüfter ein.
5. Verbinden Sie die Kabel des Lüfters und die Kabel des Rechners mit dem Kabelstecker.
6. Setzen Sie den Lüfter wieder ein und schieben ihn in das Gehäuse.
7. Befestigen Sie den Lüfter mit den 4 Schrauben am Gehäuse.

8.4 Netzteil wechseln

Sollte der Austausch eines Netzteils erforderlich sein, beachten Sie die nachfolgenden Beschreibungen und Sicherheitshinweise.



Gefahr! Stromschlag!

Nur qualifizierte Fachkräfte dürfen im laufenden Betrieb ein Netzteil austauschen!



Elektrostatische Entladung!

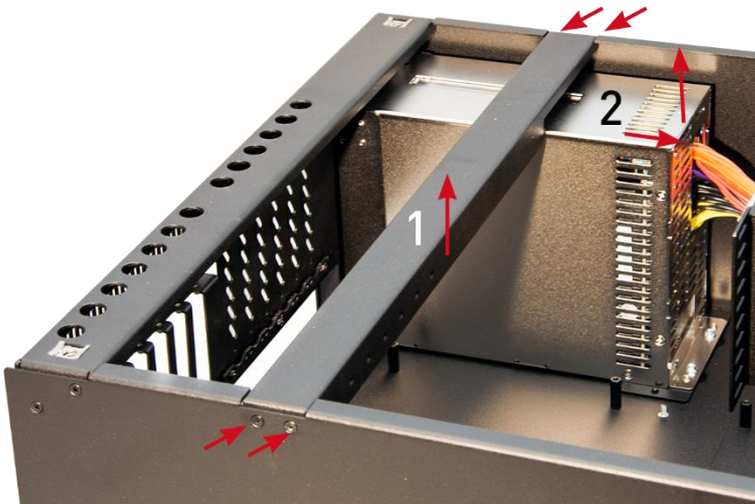
Berühren Sie nur im elektrostatisch entladenen Zustand die Bauteile!

8.4.1 Standard ATX-Netzteil wechseln

1. Lösen Sie auf der Rückseite die 4 Befestigungsschrauben, mit welchen das Netzteil am Rahmen befestigt ist.



2. Lösen Sie auf der linken und rechten Seite je 2 Schrauben, mit welchen die Querstrebe (1) befestigt ist und entfernen die Querstrebe.



3. Lösen Sie alle Kabelverbindungen zum Mainboard und den Laufwerken.
4. Nehmen Sie das Netzteil (2) aus dem Gehäuse, indem Sie es zunächst nach hinten ziehen und dann herausheben.
5. Beim Einbau des Netzteils verfahren Sie umgekehrt.

8.4.2 Netzteileinschub bei redundantem Netzteil austauschen

Wenn die grüne Lampe eines eingeschalteten Netzteils im laufenden Betrieb nicht mehr leuchtet, dann muss der betreffende Netzteileinschub ausgetauscht werden.



1 Befestigungsschraube

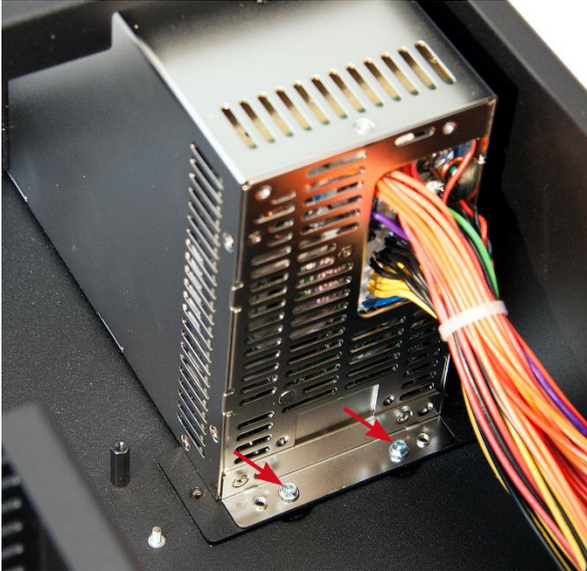
1. Lösen Sie die Befestigungsschraube, mit der der Netzteileinschub am Rahmen gesichert ist.
2. Ziehen Sie den Netzteileinschub heraus.
3. Ersetzen Sie den Netzteileinschub durch einen gleichen Typ (bei iba erhältlich).

8.4.3 Redundantes Netzteil komplett tauschen

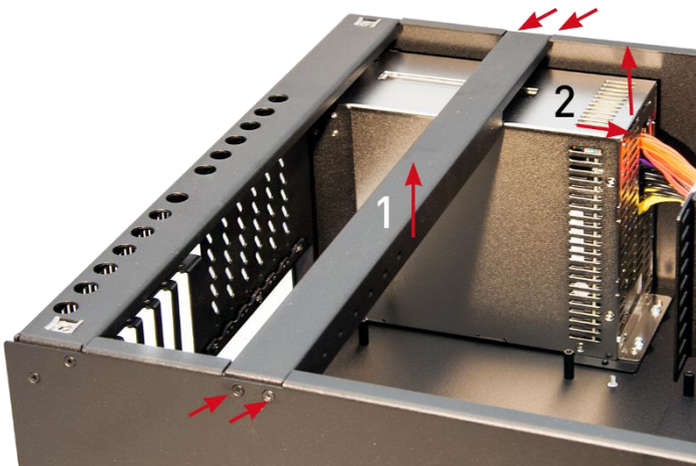
1. Ziehen Sie zunächst den Netzteileinschub heraus, wie oben beschrieben.
2. Lösen Sie auf der Rückseite die 4 Befestigungsschrauben, mit welchen das Netzteil am Rahmen befestigt ist.



3. Lösen Sie die beiden Schrauben innen, mit welchen das Netzteil am Gehäuse innen befestigt ist.



4. Lösen Sie auf der linken und rechten Seite je 2 Schrauben, mit welchen die Querstrebe (1) befestigt ist und entfernen die Querstrebe.



5. Lösen Sie alle Kabelverbindungen zum Mainboard und den Laufwerken.
6. Nehmen Sie das Netzteil (2) aus dem Gehäuse, indem Sie es zunächst nach hinten ziehen und dann herausheben.
7. Entfernen Sie die Montagewinkel links und rechts vom Netzteil, indem Sie auf jeder Seite jeweils zwei Schrauben von innen lösen.



8. Beim Einbau des Netzteils verfahren Sie umgekehrt.

8.5 Wiederherstellen eines RAID-Systems im laufenden Betrieb



Gefahr!

Nur qualifizierte Fachkräfte dürfen im laufenden Betrieb eine Festplatte austauschen!



Elektrostatische Entladung!

Berühren Sie nur im elektrostatisch entladenen Zustand die Bauteile!



Wichtiger Hinweis

Das RAID-System wird nach dem Wechsel der Festplatte nicht automatisch selbst wiederhergestellt. Verwenden Sie das Programm „maxView Storage Manager“.



Hinweis

Das Programm „maxView Storage Manager“ ist auf dem Datenträger „Drivers and Manuals“ enthalten. „maxView Storage Manager“ ist eine Web-Anwendung, die einen Web-Browser erfordert, z. B. Internet Explorer.



Hinweis

Das Programm „maxView Storage Manager“ kann so konfiguriert werden, dass der Administrator im Fehlerfall per E-Mail benachrichtigt wird.

Wenn der Summer-Ton zu hören ist, dann kann eine Festplatte im RAID-System defekt sein. Gehen Sie zum Wiederherstellen des RAID-Systems wie folgt vor:

1. Starten Sie das Programm „maxView Storage Manager“.
Das Fenster „Log in“ wird angezeigt.

The screenshot shows a web-based login interface for the maxView Storage Manager. The title of the window is "maxView STORAGE MANAGER". There are two input fields: "User Name" containing the text "administrator" and "Password" containing seven dots. Below these fields is a "Login" button.

2. Melden Sie sich wie folgt an:
User Name: administrator
Password: xadmin
3. Ein Klick auf <Login> öffnet das Programmfenster des Managers.
Die defekte Festplatte wird nicht angezeigt.

Status	System Name	IP Address	OS	Total (GB)	Free (GB)	Total Storage
CRITICAL	PDA-WORKSTATION	192.168.222.188	Windows	136.732	6.103	

Severity	Source	Date/Time	Description
Information	localhost	Mon Jul 28 09:25:01 CEST 2014	Power management state changed to Unknown: controller: 1 (Adaptec 6805 #38281337164 Physical Slot: 16), channel: 0, deviceID: 0, WWN: 5000C500128D675C, vendor: SEAGATE, model: ST914680ZSS, S/N: 3M92KJ900009938ZJK, firmware level: 0003.
Error	localhost	Mon Jul 28 09:25:01 CEST 2014	Failed drive: controller: 1 (Adaptec 6805 #38281337164 Physical Slot: 16), channel: 0, deviceID: 0, WWN: 5000C500128D675C, vendor: SEAGATE, model: ST914680ZSS, S/N: 3M92KJ900009938ZJK, firmware level: 0003.
Warning	localhost	Mon Jul 28 09:25:01 CEST 2014	Logical device is degraded: controller 1 (Adaptec 6805 #38281337164 Physical Slot: 16), logical device 0 ("System"). Repair as soon as possible to

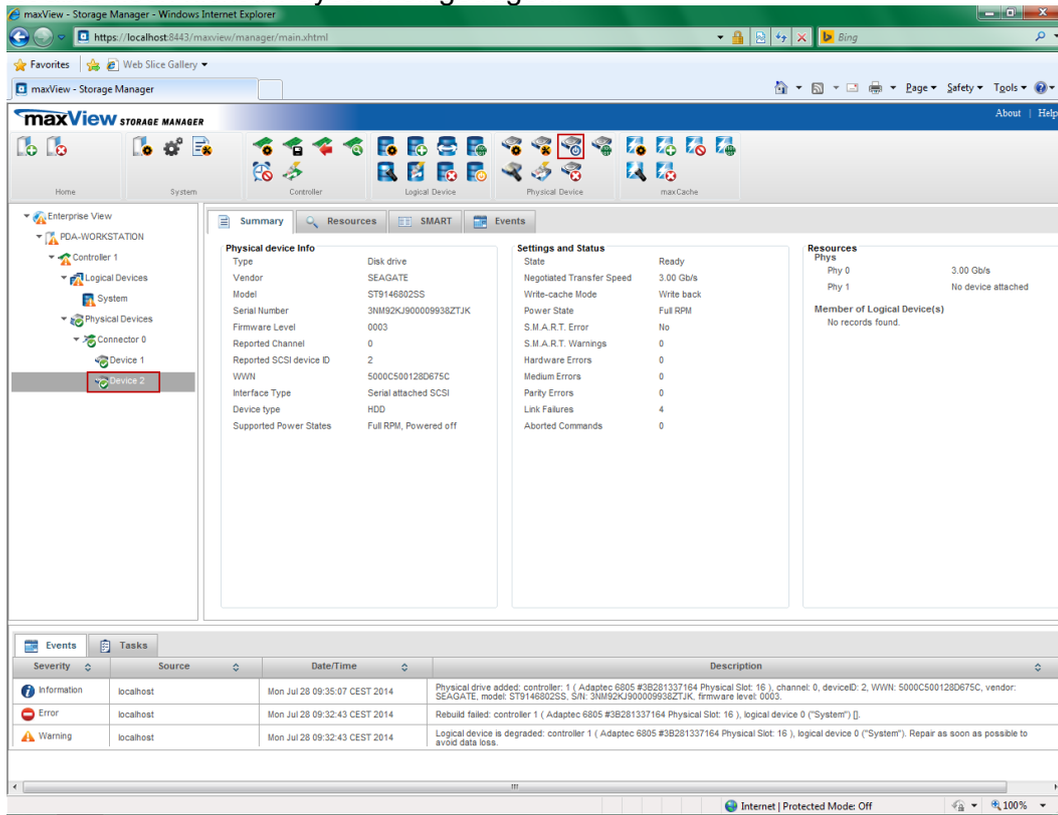
4. Markieren Sie die verfügbare Festplatte (im Beispiel oben „Device 1“) und klicken anschließend auf das Icon „Locate“  im Bereich „Physical Device“. Im Laufwerkskäfig blinkt die LED für die verfügbare Festplatte.
5. Wechseln Sie anschließend die defekte Festplatte aus.



Hinweis

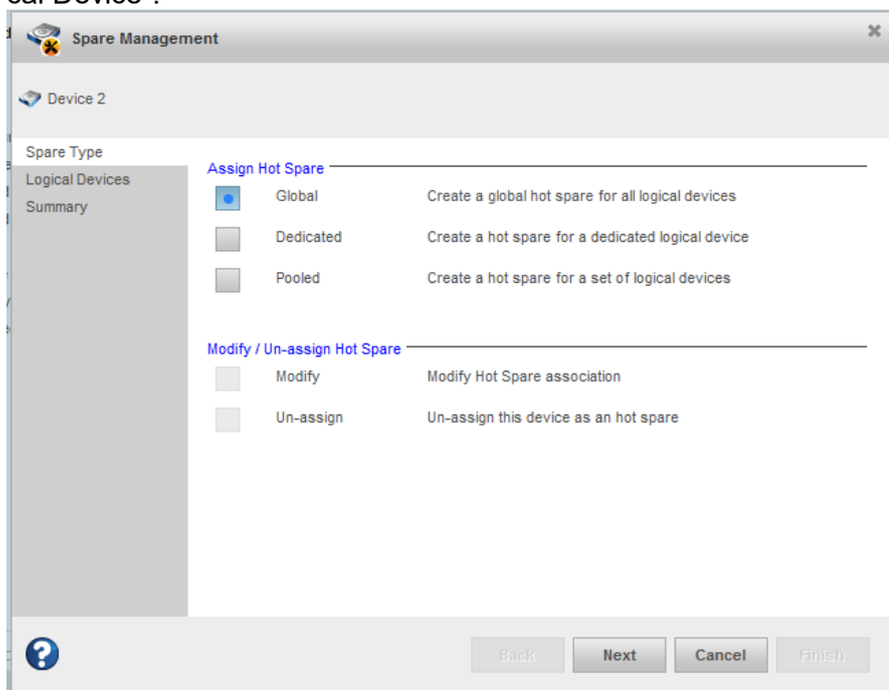
Der Aus- und Einbau ist in der Dokumentation des Laufwerkskäfig-Herstellers beschrieben.

6. Im „maxView Storage Manager“ wird die neue Festplatte angezeigt. Die Festplatte ist aber noch nicht im System eingetragen.



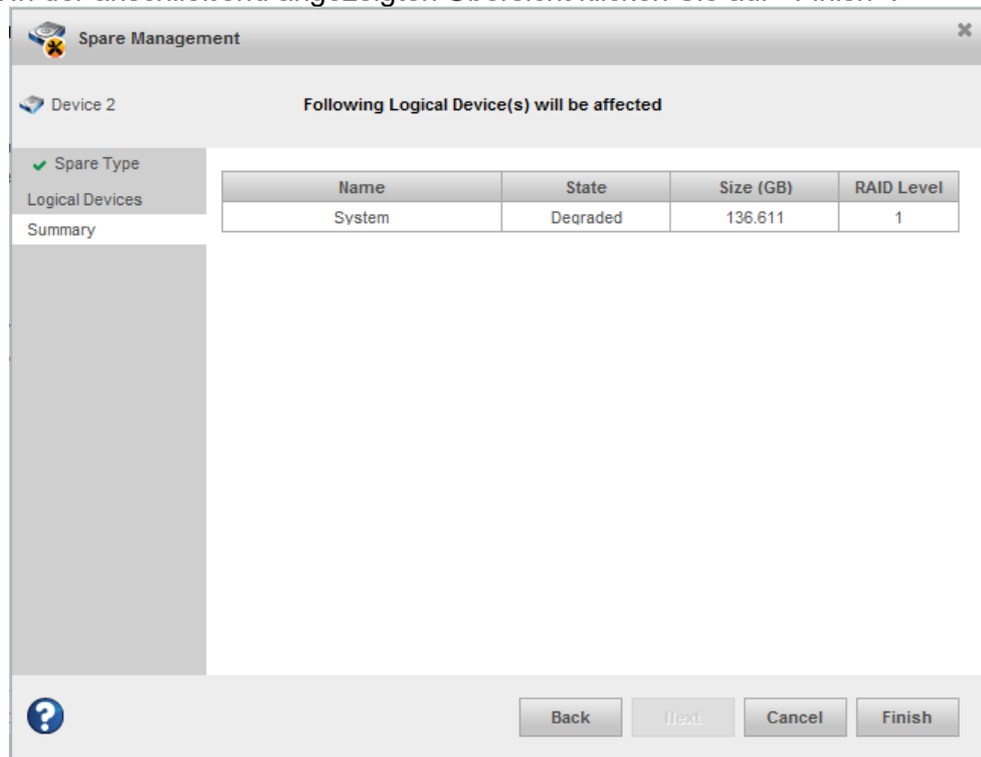
7. Markieren Sie die neue Festplatte (im Beispiel „Device 2“) und klicken auf das Icon „Initialize“  im Bereich „Physical Device“.

8. Anschließend klicken Sie auf das Icon „Spare Management“  im Bereich „Physical Device“.

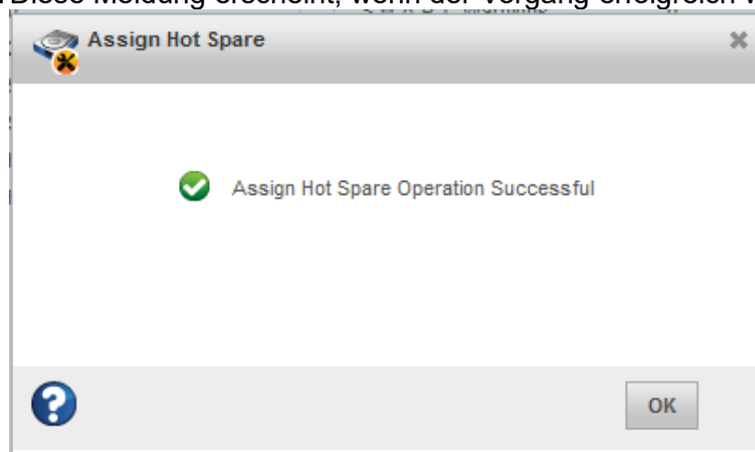


9. Wählen Sie die Option „Global“ aus und klicken auf <Next>.

10. In der anschließend angezeigten Übersicht klicken Sie auf <Finish>.



11. Diese Meldung erscheint, wenn der Vorgang erfolgreich war.



Andernfalls wird eine Fehlermeldung angezeigt.

12. Während des Rebuild-Vorgangs wird unter „Tasks“ der Fortschritt angezeigt:

The screenshot shows the maxView Storage Manager interface. The 'Tasks' tab is selected, displaying a table with the following data:

Task ID	System	Description	State	Start Time	Recurring	Priority	Progress
101	localhost	Build logical device: controller 1, logical device 0	Running	Mon Jul 28 09:30:45 CEST 2014	Never	High	2 %
	192.168.222.188	Test all spare disks for errors.	Scheduled	Thu Aug 28 08:28:50 CEST 2014	Monthly	Low	

13. Wenn die neue Festplatte vom System erfolgreich angemeldet worden ist, dann können Sie das Fenster schließen.

The screenshot shows the maxView Storage Manager interface. The 'Summary' tab is selected, displaying a table with the following data:

Status	System Name	IP Address	OS	Total (GB)	Free (GB)	Total Storage
NORMAL	PDA-WORKSTATION	192.168.222.188	Windows	273.465	1.22	

Below the table, a pie chart shows 100% free space. The 'Events' and 'Tasks' tabs are also visible at the bottom.

9 Betriebssystem und iba-Software installieren

9.1 Installieren

Für die Installation des Betriebssystems und der ibaSoftware gibt es 2 Möglichkeiten:

- Installieren Sie das Betriebssystem Windows und die erforderlichen Gerätetreiber (Grafikkarte, Festplatten-Controller usw.).
- Installieren Sie das Betriebssystem mit Hilfe des Recovery-Datenträgers. Der Vorteil gegenüber einer herkömmlichen Installation des Betriebssystems liegt darin, dass alle notwendigen Einstellungen und Konfigurationen der Geräte-Hardware (z. B. Treiber) auf dem Recovery-Datenträger bereits vorgenommen wurden. Ihrer Lieferung liegt der Recovery-Datenträger für das Betriebssystem bei, das Sie bei der Bestellung angegeben haben.



Hinweis

Wenn Sie das Betriebssystem mit dem Recovery-Datenträger installieren, dann werden alle Einstellungen und Konfigurationen der Geräte-Hardware (z. B. Treiber) installiert.

Ändern Sie nicht die grundlegende Konfiguration der Gerätekomponenten (z. B. Motherboard)!

Wenn Sie Änderungen der Gerätekomponenten vornehmen, dann ist es möglich, dass die Installation mit dem Recovery-Datenträger nicht möglich ist.

9.2 Windows vom Recovery-Medium installieren



Wichtiger Hinweis

Die Windows-Lizenz ist an den Rechner gebunden, auf dem die iba-Software installiert ist. Die Lizenz darf nicht auf einem anderen Rechner genutzt werden.

9.2.1 Allgemeines

- Zur Durchführung des Recovery-Vorgangs muss der Rechner vom Datenträger gestartet werden. Stellen Sie sicher, dass die nötigen Einstellungen hierzu im BIOS korrekt sind.
- Der Recovery-Vorgang steht nur in englischer Sprache zur Verfügung.
- Es wird die Setup-Routine von Microsoft verwendet.
- Nach dem Recovery-Vorgang müssen Sie noch ein Windows-Update ausführen, um auf den neuesten, sicherheitsrelevanten Stand des Betriebssystems zu gelangen.
- 6 vorinstallierte Sprachen stehen als Systemsprache des Betriebssystems zur Verfügung (Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Spanisch, Russisch). Weitere Sprachen optional möglich.

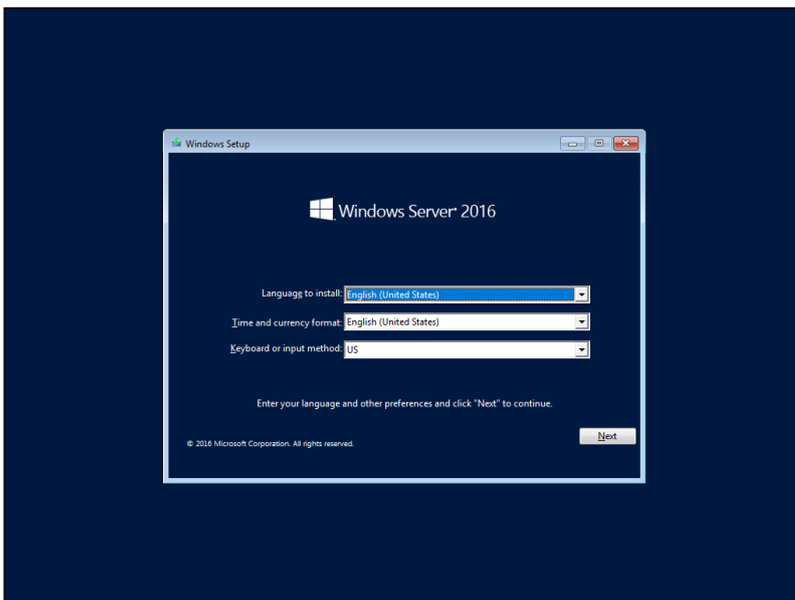
**Wichtiger Hinweis**

Für Datenverluste durch falsche Handhabung wird keine Haftung übernommen.
Vergewissern Sie sich, dass Sie die richtigen Laufwerke / Partitionen auswählen.

**Hinweis**

Der Recovery-Vorgang dauert ca. 50 Minuten. Dabei kann es vorkommen, dass nur ein schwarzer oder grüner Bildschirm angezeigt wird.

9.2.2 Sprache auswählen



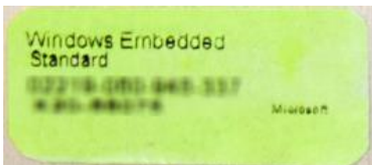
Ist der Installationsvorgang gestartet, kann die zu installierende Systemsprache gewählt werden. Diese kann bei Windows 10 Enterprise sowie Windows Server nachträglich geändert werden.

9.2.3 Product-Key eingeben

(Nur Windows Server 2016 oder neuer)

Bei Windows Server muss nachträglich ein Produkt-Key eingegeben werden.

Dieser ist auf der Gehäuserückseite aufgebracht.

**Hinweis**

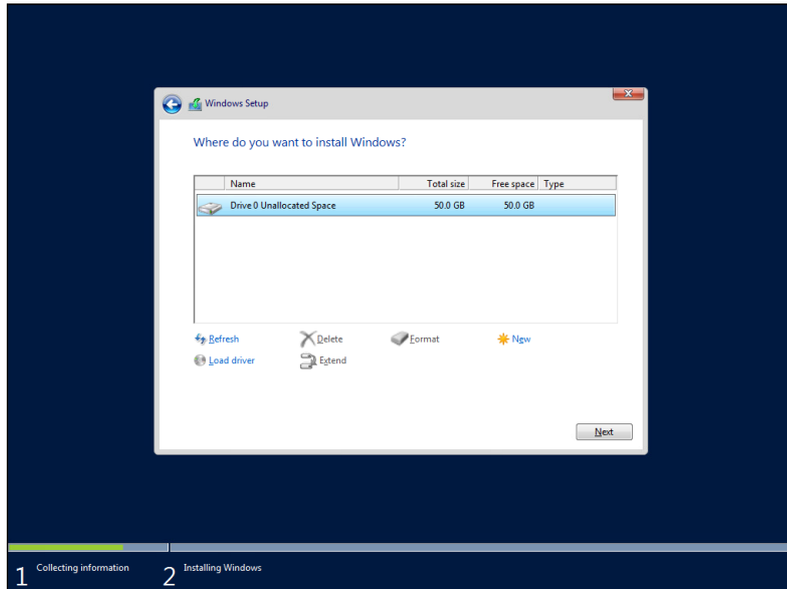
Bei der Installation von Windows 10 Enterprise ist es nicht notwendig, den Product-Key einzugeben und die Windows-Lizenz zu aktivieren.

9.2.4 Partitionierung einrichten

Es gibt mehrere Möglichkeiten, eine Partitionierung einzurichten:

- Neues Laufwerk vollständig als Systemlaufwerk einrichten
- Neues Laufwerk partitionieren
- Betriebssystem auf bereits benutztes Laufwerk neu installieren (Windows 10 Enterprise oder Windows Server)
- Betriebssystem auf bereits benutztem Laufwerk ersetzen (Windows 10 Enterprise ersetzen mit Windows Server oder umgekehrt)

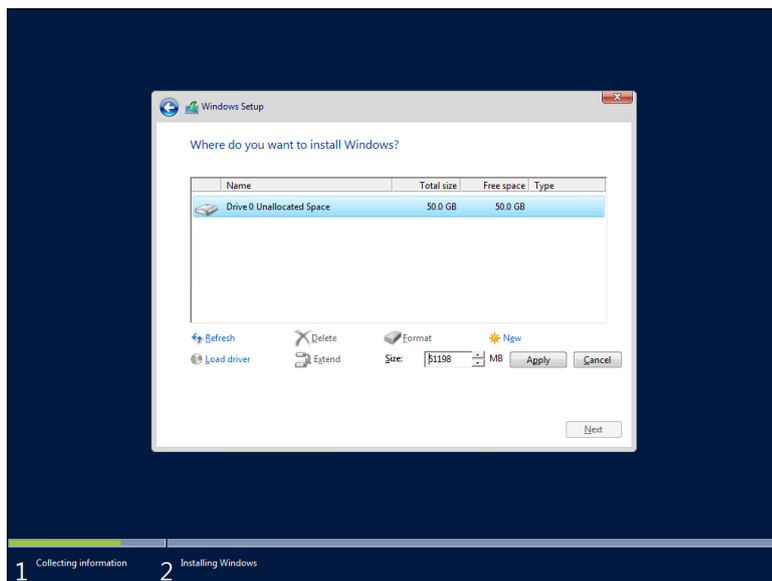
Szenario 1 „Neues Laufwerk“



Sie verwenden ein neues Laufwerk und möchten dieses vollständig als System-Laufwerk verwenden.

Klicken Sie auf <Next> und lesen Sie weiter bei Kap. 9.2.5 „Fertig stellen“.

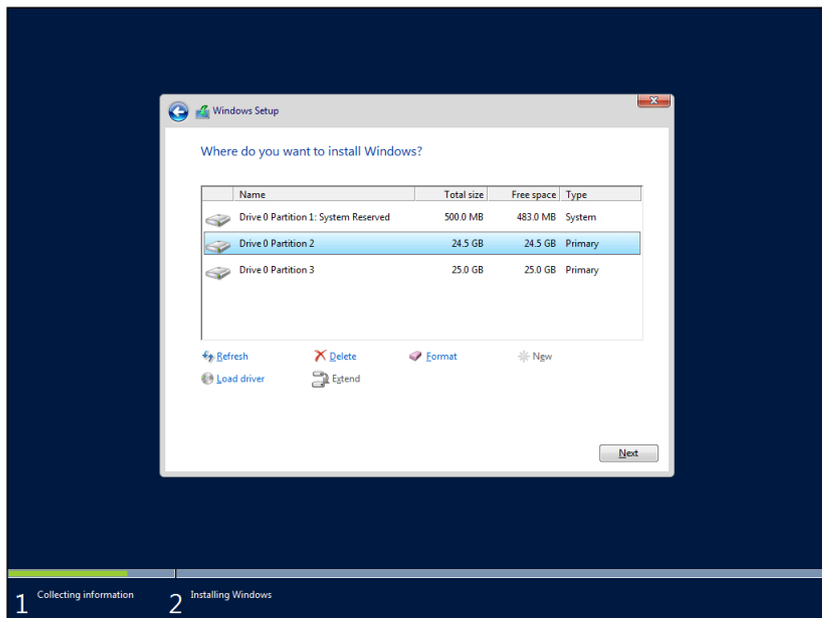
Szenario 2 „Neues Laufwerk partitionieren“



Sie verwenden ein neues Laufwerk und möchten dieses partitionieren.

1. Klicken Sie auf <Drive Options (advanced)>
2. Klicken Sie auf <New>.
3. Geben Sie die Größe der Partition an.
4. Bestätigen Sie mit <Apply>.
5. Markieren Sie die Partition, die das Betriebssystem enthalten soll.
6. Klicken Sie auf <Next> und lesen Sie weiter bei Kap. 9.2.5 „Fertig stellen“.

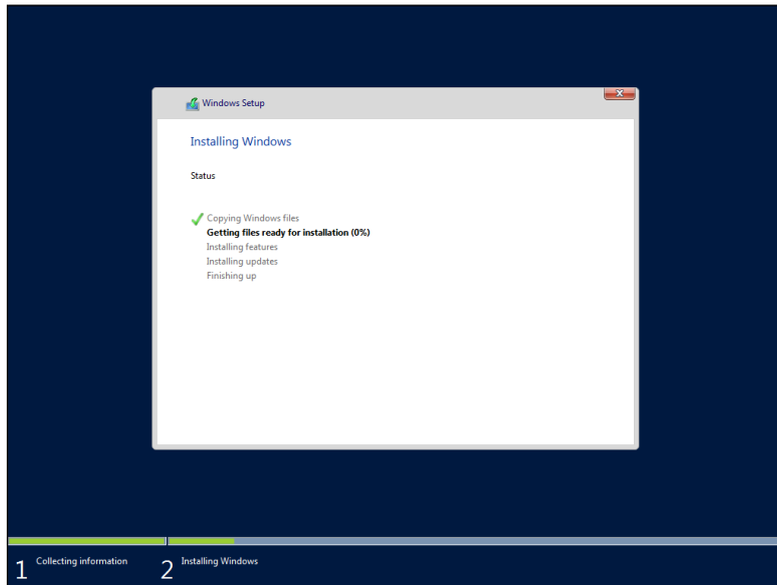
Szenario 3 „Wiederherstellen bzw. Ersetzen des Betriebssystems“



Sie verwenden ein bereits benutztes Laufwerk und möchten das Betriebssystem neu installieren.

1. Markieren Sie die System-Partition (meist 500 MB groß)
2. Klicken Sie auf <Format>
3. Bestätigen Sie mit <OK>
4. Markieren Sie die Primary Partition (in der Regel die kleinere)
5. Klicken Sie auf <Format>
6. Bestätigen Sie mit <OK>
7. Klicken Sie auf <Next> und lesen Sie weiter bei Kap. 9.2.5 „Fertig stellen“.

9.2.5 Fertig stellen



Das Setup kopiert nun das System auf das Laufwerk und installiert zusätzliche Software.

Der Rechner wird 2 Neustarts durchführen.

Der restliche Vorgang wird, je nach Hardware, ca. 30-40 Minuten dauern.

9.3 Windows-Updates

Bei iba-Systemen ist die automatische Suche nach Updates standardmäßig deaktiviert, da iba nicht bekannt ist, welche Richtlinien für Windows Updates in Ihrem Unternehmen gelten.

Bitte passen Sie die Einstellungen, ggf. nach Rücksprache mit Ihrer IT-Abteilung, entsprechend an.

9.4 Antivirus-Software

Im Auslieferungszustand ist auf iba-Systemen keine Antivirus-Software installiert.

Bitte installieren Sie, ggf. nach Rücksprache mit Ihrer IT-Abteilung, das entsprechende Antivirus-Softwarepaket, das in Ihrem Unternehmen zum Einsatz kommt.

9.5 iba-Software installieren

Das Installieren der iba-Software ist in den mitgelieferten Handbüchern beschrieben.

10 Technische Daten

10.1 Hauptdaten

Hersteller	iba AG, Deutschland
Arbeitstemperaturbereich	0 °C bis 55 °C
Lagertemperaturbereich	-25 °C bis 70 °C
Transporttemperaturbereich	-25 °C bis 70 °C
Kühlung	Lüftergekühlt
Lüfterstrom	40 mA bis 400 mA
Montage	19"-Schrank, 19"-Rahmen, Tischgerät
Feuchteklasse	F, keine Betauung
Schutzklasse	IP20
Spannungsversorgung	
ibaRackline Standard	AC 100 V bis 240 V; DC 90 V bis 120 V 6 A/3 A; 5 A/4 A 47 Hz bis 63 Hz
Leistungsabgabe ibaRackline Standard	Max. DC 400 W
ibaRackline RAID 1/6	AC 100 V bis 240 V DC 90 V bis 120 V / 220 V (+/- 10%) 8 A/4 A 47 Hz bis 63 Hz
Leistungsabgabe ibaRackline RAID 1/6	1 x redundant 500 W
Mechanische Daten	
Einbauhöhe	4 HE
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	178 mm (4HE) x 483 mm x 544 mm (Einbautiefe 500 mm)
Gewicht (inkl. Verpackung und Dokumentation)	
Standard-System	Ca. 16 kg
RAID 1-System	Ca. 18 kg
RAID 6-System	Ca. 20 kg
MTBF*	
ibaRackline SAS, XEON E, Win10 Bestellnr. 40.004308	17500 h (2 Jahre)

*Der MTBF-Wert (mean time between failure) wurde bislang für den Artikel 40.004308 ermittelt.
Verwendeter Standard: Telcordia Issue 3 (SR332) Reliability Prediction Procedure of Electronic Equipment (Issue 3 Jan. 2011).

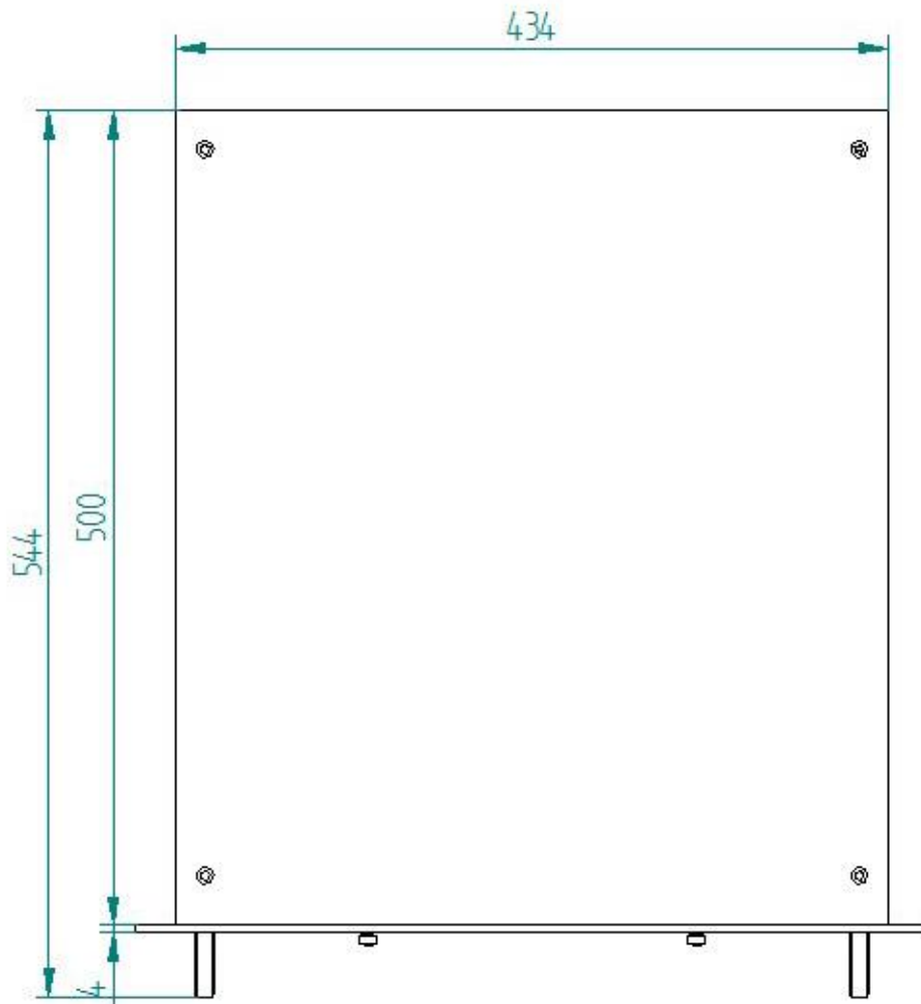
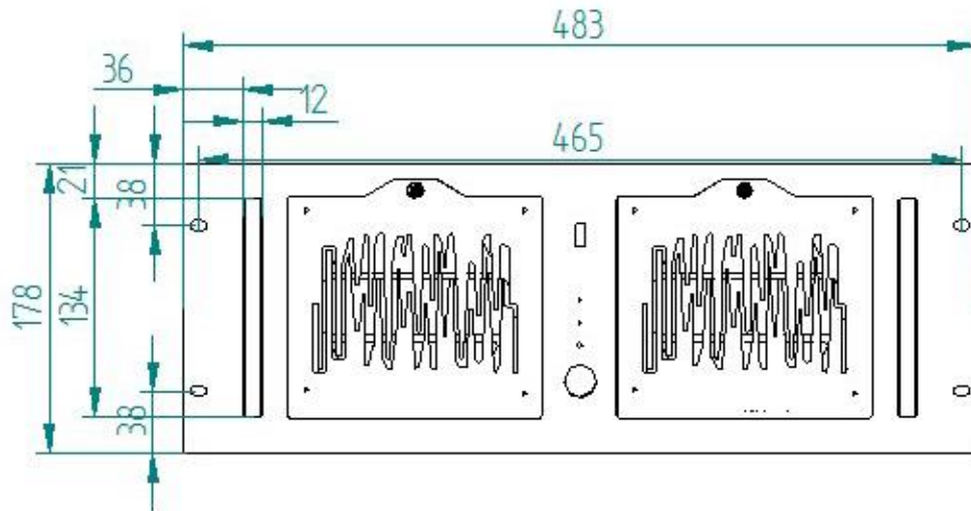
10.2 Elektronische Komponenten und Schnittstellen

Prozessor	Intel® Xeon E 2146G, 3.5 GHz
Motherboard	Industrie Mainboard mit C246 Chipsatz und LGA1151 Socket
Integrierte Batterie	Lithium-Knopfzelle CR2032
Grafik on board	Integrierte Intel UHD-Grafik
Ethernet on board	2x 10 Mbps/100 Mbps/1000 Mbps
HD Audio on board	Realtek ALC892
Arbeitsspeicher	32 GB DDR4
PCI Express x16: SAS-Controller	ibaRackline Standard: SAS-Controller für Single-Drive ibaRackline RAID1: SAS-Controller für RAID1 ibaRackline RAID6: SAS-Controller für RAID6
PCI Express, frei	5x für iba-Messkarten
PCI, frei	1x
M.2	1x M-Key (2242/2260/2280), PCI-e 4 1x A-Key (2230), unterstützt WiFi-Modul
USB 2.0	2x Front (1x Dongle, 1x Front)
USB 3.0	8x Rückseite
LAN	2 x Rückseite
Grafik	1x VGA, 1x HDMI, 1x DP
Festplatte	1 x 600 GB SAS HDD
Wechselrahmen	ibaRackline Standard: 1 x 4-fach SAS 2,5" HDD ibaRackline RAID1: 1 x 4-fach SAS 2,5" HDD ibaRackline RAID6: 2 x 4-fach SAS 2,5" HDD

10.3 Produkte

Rechner-Systeme	Bestellnummer
ibaRackline SAS, XEON E, Win10	40.004308
ibaRackline SAS, XEON E, Win10, SSD	40.004328
Erweiterungsoptionen	
Upgrade-Kit auf RAID 1-System (1 Controller, 1 Festplatte, 1 redundantes Netzteil)	43.000370
Upgrade-Kit auf RAID 6-System (7 Festplatten, 1 redundantes Netzteil, 1x Festplatteneinschub 4x 2,5" HDD, RAID6 Controller)	43.000371
Upgrade to RAID1-System, für SSD-PC	43.000374
HD 600GB to 1200GB Upgrade SAS	43.000420
HD 600GB to 1800GB Upgrade SAS	43.000421
HD 600GB to 2400GB Upgrade SAS	43.000422
Upgrade ibaRackline-PC CAM mit NVME-SSD für OS-Installation	43.001002
Zubehör, Ersatzteile	
Festplatte 600 GB SAS	43.000326
Festplatte 1200 GB SAS	43.000329
Festplatte 1800 GB SAS	43.000328
Festplatte 2400 GB SAS	43.000330
RAID Controller Upgrade (R1 -> R5/R6)	43.000379
Upgrade mit redundantem Netzteil (100 V/240 V AC, 110 VDC & 220 VDC)	43.000560
DVD-Laufwerk (R/W) extern via USB	43.000631
ibaOut-Temp	11.110001
ibaOut-State	11.110002
Intel PCIe 10/100/1000 Mbit Network Card (Single Port)	43.000525
INTEL GigE-Network Card PCI Express (Dual-port Gigabit Ethernet, I350 T2)	19.116012
INTEL GigE-Network Card PCI Express (Quad-port Gigabit Ethernet, I350 T4 V2 SVR)	19.116011

10.4 Gerätegröße



(Maße in mm)

11 Support und Kontakt

Support

Telefon: +49 911 97282-14

Telefax: +49 911 97282-33

E-Mail: support@iba-ag.com



Hinweis

Wenn Sie Support benötigen, dann geben Sie die Seriennummer (iba-S/N) des Produktes an.

Kontakt

Hausanschrift

iba AG

Königswarterstraße 44
90762 Fürth
Deutschland

Tel.: +49 911 97282-0

Fax: +49 911 97282-33

E-Mail: iba@iba-ag.com

Postanschrift

iba AG
Postfach 1828
90708 Fürth

Warenanlieferung, Retouren

iba AG
Gebhardtstraße 10
90762 Fürth
Deutschland

Regional und weltweit

Weitere Kontaktadressen unserer regionalen Niederlassungen oder Vertretungen finden Sie auf unserer Webseite

www.iba-ag.com.