



Nur für die erste Bereitstellung verwenden. Zum Hinzufügen eines zweiten Knotens siehe **ztC Edge 200i/250i-Systeme: Einen Knoten hinzufügen**.

ztC Edge 200i/250i-Systeme: Ein System mit einem Knoten bereitstellen

Komponenten vom Benutzer



Monitor (HDMI)



Tastatur (USB)



PC oder Laptop mit Netzwerkverbindung



1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher



Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2



Netzwerk-kabel



Massekabel und Anschlüsse

Einstellungen beim Netzwerkadministrator erfragen. Bei Verwendung von DHCP ist nur eine statische System-IP-Adresse erforderlich.

System-IP-Adresse (statische erforderlich) _____

IP-Adresse Knoten0 _____

Gatewayadresse _____

Netzwerkmaske _____

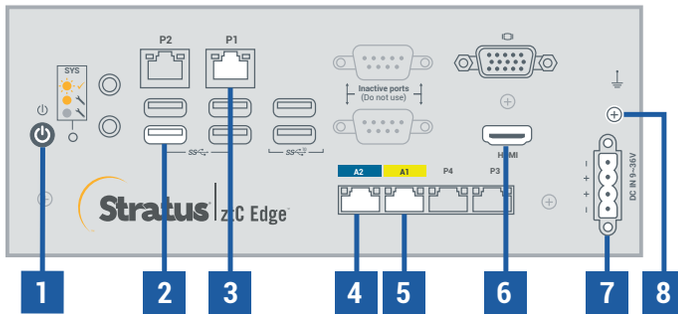
DNS-Server _____

(System- und Knoten-IP-Adresse müssen sich im selben Subnetz befinden.)

Neues admin-Kennwort _____

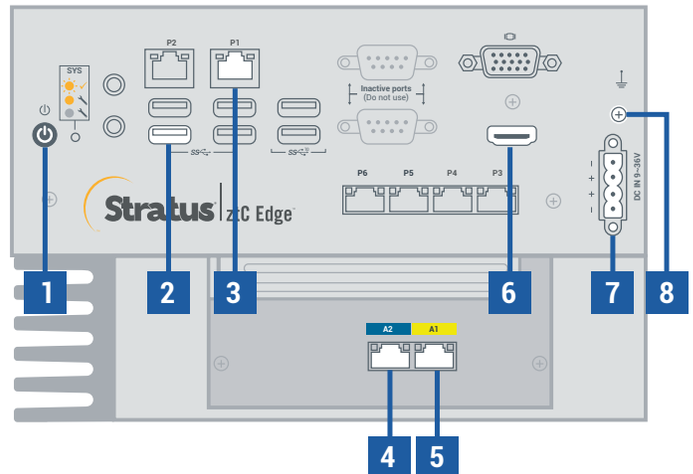
Systemüberblick

ztC Edge 200i-Systeme



- 1. Netztaсте
- 2. USB-Port (Tastatur)
- 3. Port P1 (LAN)
- 4. Port A2 (blaues Netzwerk)
- 5. Port A1 (gelbes Netzwerk)
- 6. HDMI-Port (Monitor)
- 7. Stromanschluss
- 8. Massekabelanschluss

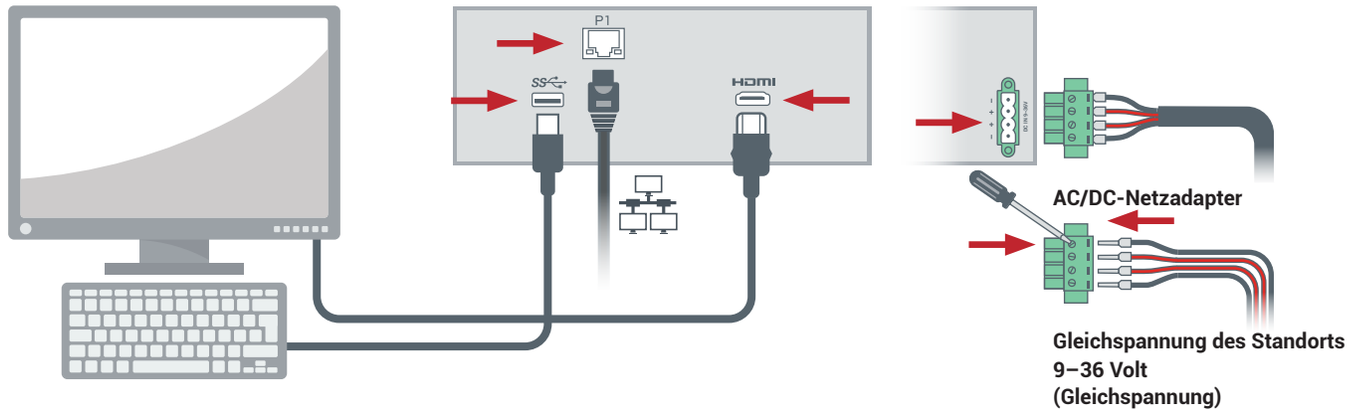
ztC Edge 250i-Systeme



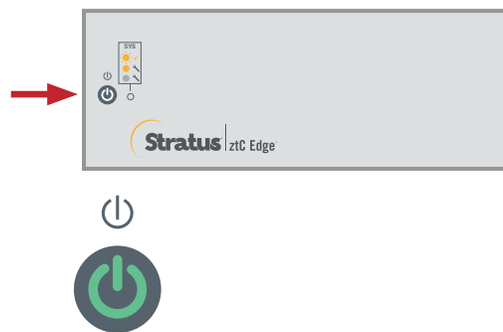
Versionshinweise und Dokumentationen zu ztC Edge finden Sie unter <http://ztcedgedoc.stratus.com>.

Um Zugriff auf weitere ztC Edge-Ressourcen zur Selbsthilfe zu bekommen, darunter Wissensdatenbank-Artikel und Softwaredownloads, besuchen Sie den Stratus-Kundendienst unter <http://www.stratus.com/support>.

1 Tastatur und Monitor an den Knoten anschließen, Port P1 an Ihr vorhandenes LAN anschließen und dann Strom an den Knoten anschließen. Bei Anschluss an Gleichspannung des Standorts mit benutzereigenen Materialien 4 separate Leitungen mit einem Drahtdurchmesser von mindestens 18 AWG und einer Länge von max. 1,5 m an Quetschhülsen und dann an den Stromanschlüssen befestigen (siehe Abbildung).



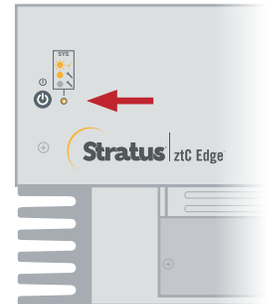
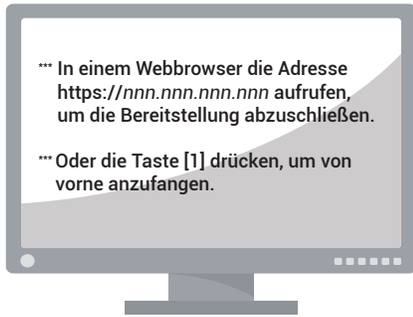
2 Der Knoten schaltet sich automatisch ein. Falls nicht, Netztaaste drücken. Warten, bis der Knoten gestartet wurde. Eventueller Signalton des Knotens beim Starten ist normal.



3 Im **ztC Edge-Bereitstellungsassistenten** die **Eingabetaste** drücken, um mit der Bereitstellung des Systems zu beginnen, und den Anweisungen auf dem Bildschirm folgen.

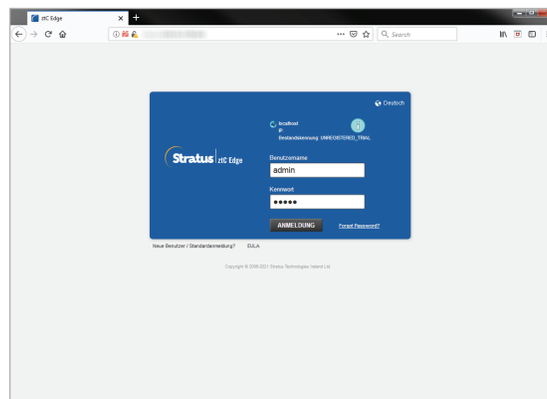


4 Bis zu 5 Minuten warten, bis das System die Adresse <https://nnn.nnn.nnn.nnn> anzeigt und die SYS-LED blinkt. Adresse für Schritt 5 notieren.

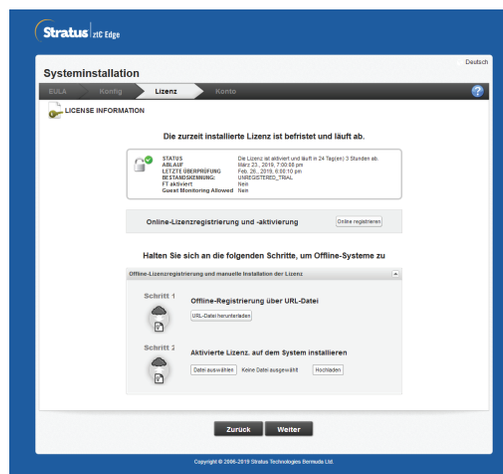


https://_._._._. _._._._. _._._._. _._._._

5 Bei einem PC oder Laptop mit Netzwerkkonnektivität zum Knoten einen Webbrowser öffnen und Adresse aus Schritt 4 eingeben, um mit der Konfiguration des Systems fortzufahren. Falls Sicherheitswarnung angezeigt wird, Browser-Anweisungen befolgen, um das Laden der Seite zuzulassen. Mit Standardbenutzername und -kennwort **admin** (oder anderen Anmeldedaten, falls angegeben) anmelden. **EULA-** und **Konfigurationsbildschirme** bestätigen.



6 Im **Lizenz-**Bildschirm dem Link zur Systemregistrierung folgen und dauerhaften Lizenzschlüssel herunterladen. Lizenzschlüssel auf dem System installieren und neues **admin**-Kennwort festlegen, um die Bereitstellung abzuschließen. (Hinweis: Wenn jetzt ein zweiter Knoten bereitgestellt wird, fortfahren mit den Schritten in **ztC Edge 200i/250i-Systeme: Einen Knoten hinzufügen.**)



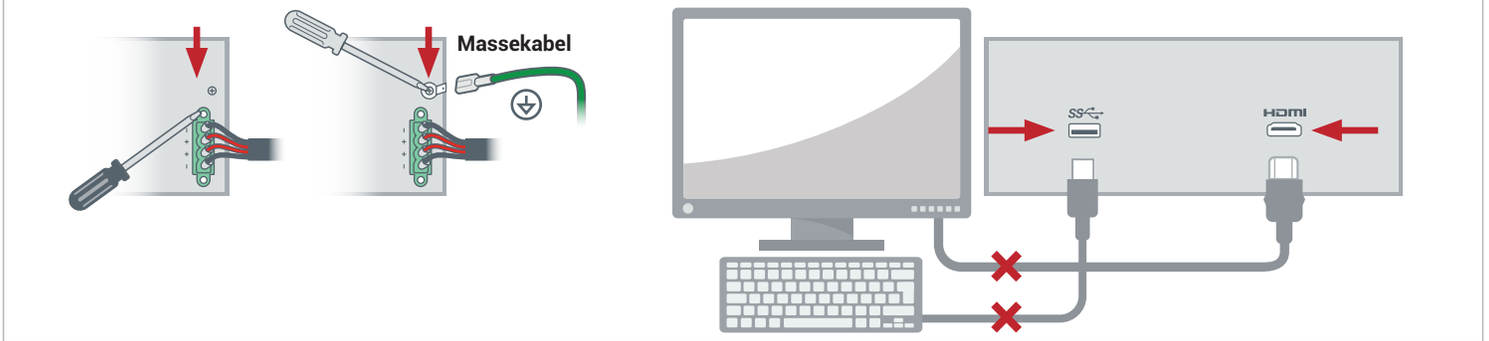
ztC Edge 200i/250i-Systeme: Ein System mit einem Knoten bereitstellen

Empfohlen

Vor Verwendung des Systems sicherstellen, dass die neueste Software ausgeführt wird. Ausführliche Informationen finden Sie in den **Versionshinweisen**. Software verfügbar unter <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

Empfohlen

Unverlierbare Schrauben am Stromanschluss mit einem 1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher anziehen. Vom Benutzer bereitgestelltes Massekabel mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 befestigen. Bei Installation in einem Schrank Monitor und Maus trennen.



Optional

Wenn Sie ein Montage-Kit bestellt haben, DIN-Schienenhalterung oder Wand-/Tischhalterung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 am Knoten befestigen. Knoten an einer DIN-Schiene oder Wand mit den Ports nach unten montieren. Weitere Montagemöglichkeiten in der Dokumentation unter dem Link auf der ersten Seite.

