

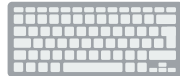


Nur für die erste Bereitstellung verwenden.
Zum Hinzufügen eines zweiten Knotens
siehe **ztC Edge 100i-s/110i-s-Systeme:**
Einen Knoten hinzufügen.

Komponenten vom Benutzer



Monitor
(HDMI)



Tastatur
(USB)



PC oder Laptop mit
Netzwerkverbindung



1/8-Zoll-Schlitz-
schraubendreher
(bei Montage)



Kreuzschlitzschrau-
bendreher Nr. 2
(bei Montage)



Netzwerk-
kabel



Massekabel und
Verbinder
(optional)

**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 _____

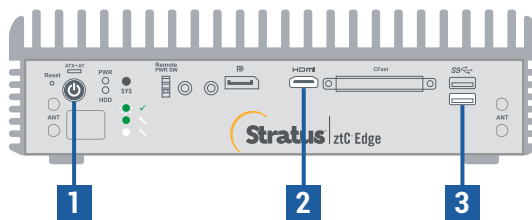
DNS-Server _____

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

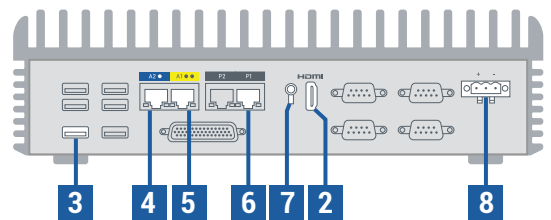
Neues admin-Kennwort _____

Systeme – Überblick

ztC Edge 100i-Familie (Vorderansicht)

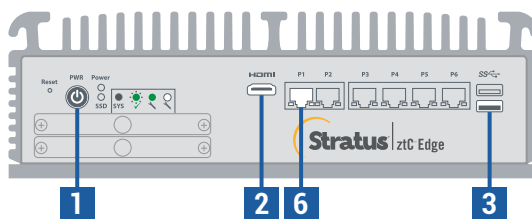


ztC Edge 100i-Familie (Rückansicht)

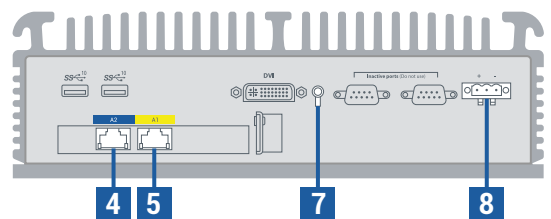


1. Ein/Aus-Taste
2. HDMI-Port (Monitor)
3. USB-Port (Tastatur)
4. A2-Port (blaues Netzwerk)
5. A1-Port (gelbes Netzwerk)
6. P1-Port (LAN)
7. Anschluss für Massekabel
8. Stromanschluss

ztC Edge 110i-Familie (Vorderansicht)



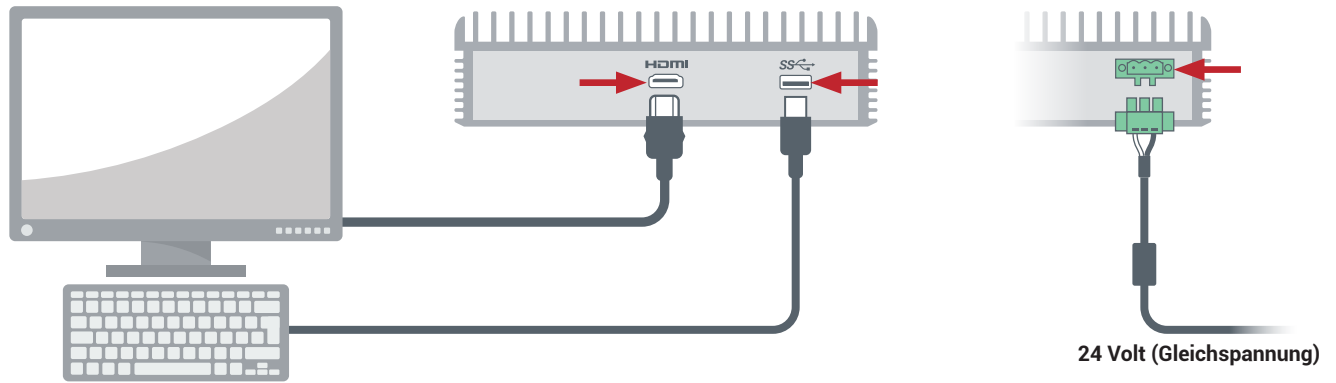
ztC Edge 110i-Familie (Rückansicht)



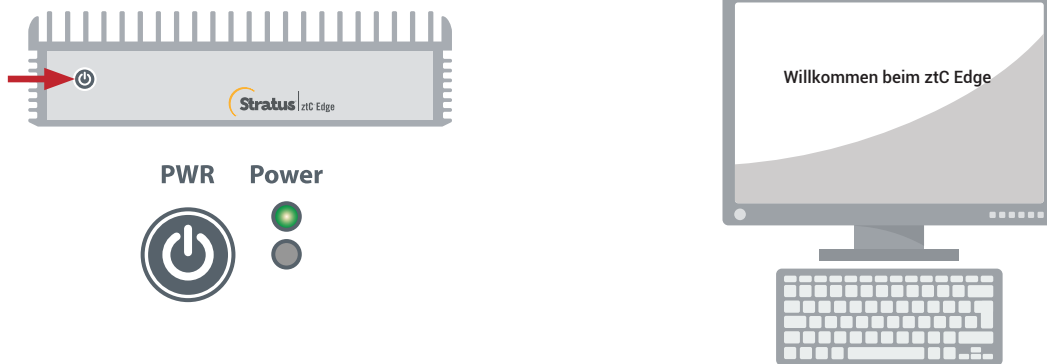
Versionshinweise und Dokumentationen zum ztC Edge finden Sie unter <http://ztcgedoc.stratus.com>.

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>.

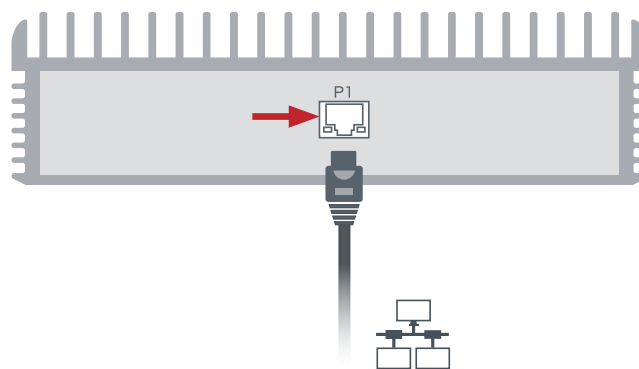
1 Monitor und Tastatur an Knoten anschließen, dann Strom anschließen.



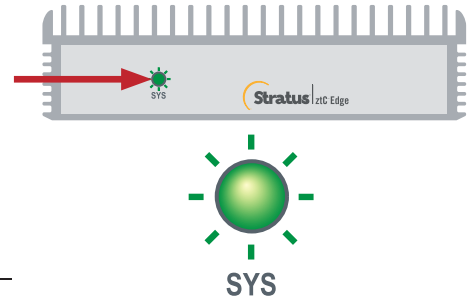
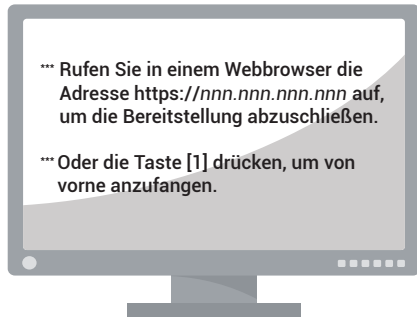
2 Der Knoten wird automatisch eingeschaltet. Andernfalls Ein/Aus-Taste drücken. Warten, bis der Knoten startet, **s** drücken, um Einzelknotensystem bereitzustellen, dann Anleitungen auf dem Bildschirm folgen. (Ein eventueller Signalton des Knotens beim Starten ist normal.)



3 Bei Aufforderung Port P1 des Knotens mit vorhandenem LAN verbinden. (Bei Anzeige *Waiting for second node on network* (Warten auf zweiten Knoten im Netzwerk) Taste **1** drücken, um neu zu beginnen, und **s** drücken, um Einzelknotensystem bereitzustellen.)

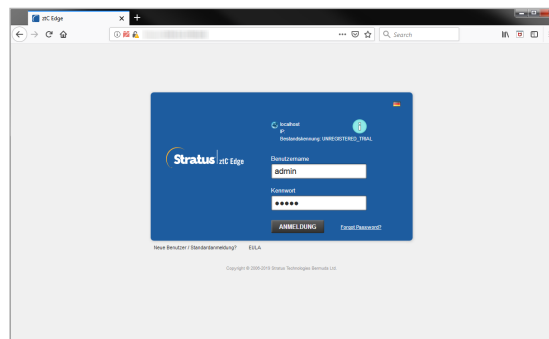


4 Bis zu 5 Minuten warten, bis das System die Adresse <https://nnn.nnn.nnn.nnn> anzeigt und die SYS-LED blinkt. Adresse für Schritt 5 notieren.

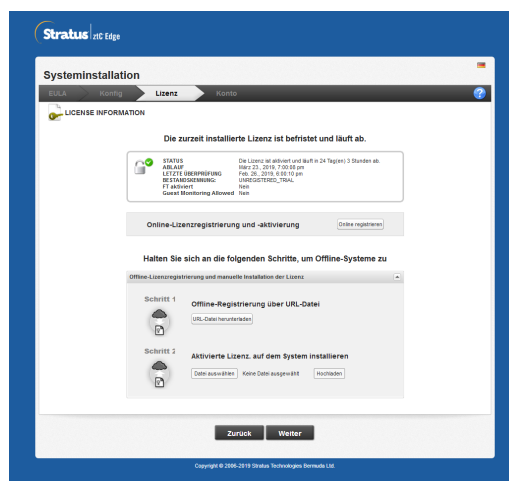


https://_._._._._

5 Auf einem mit dem LAN verbundenen PC oder Laptop 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 Anmeldeinformationen, falls bereitgestellt) anmelden. **EULA-** und **Konfigurationsbildschirme** bestätigen.



6 Im **Lizenz**-Bildschirm dem Link zur Systemregistrierung folgen und dauerhaften Lizenzschlüssel herunterladen. Siehe separates Registrierungsblatt mit BESTANDSKENNUNG und Anleitungen. Lizenzschlüssel auf dem System installieren und neues **admin**-Kennwort festlegen, um die Bereitstellung abzuschließen.

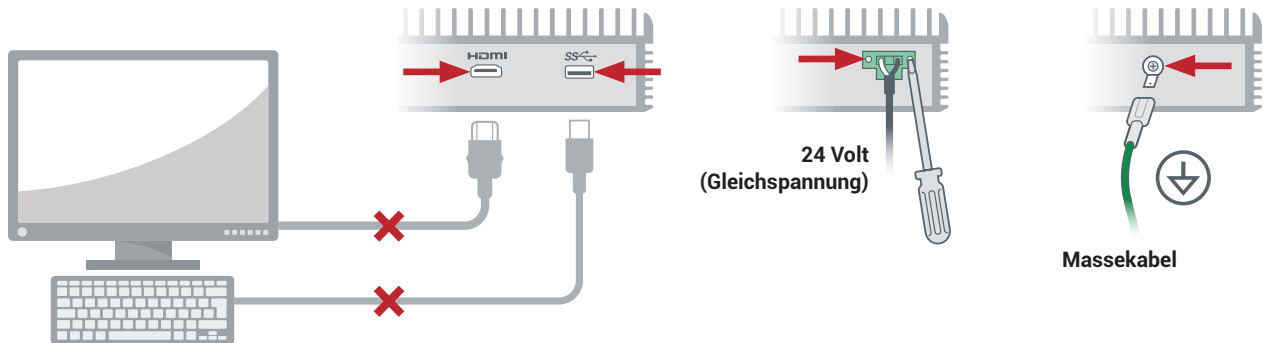


Empfohlen

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>.

Optional

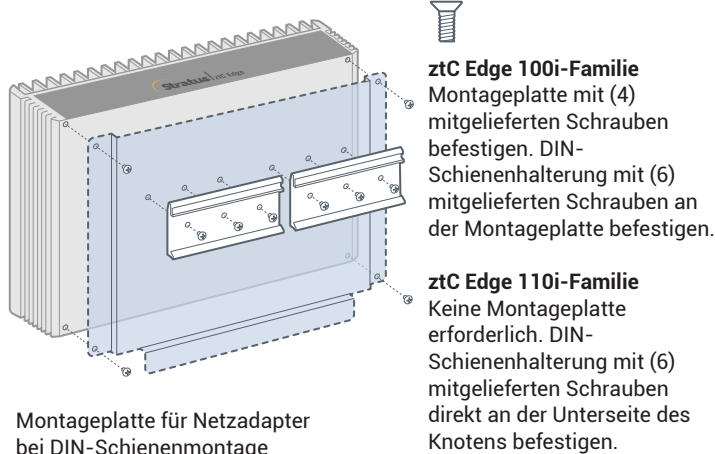
Monitor und Tastatur trennen. Unverlierbare Schrauben am Stromanschluss mit einem 1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher anziehen. Vom Benutzer bereitgestelltes Massekabel installieren.



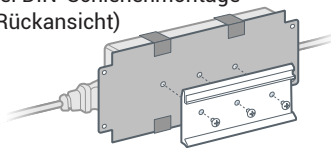
Optional

DIN-Schienenhalterung oder Wandhalterung mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 am Knoten befestigen. Oder bei freistehendem Knoten GummifüÙe anbringen.

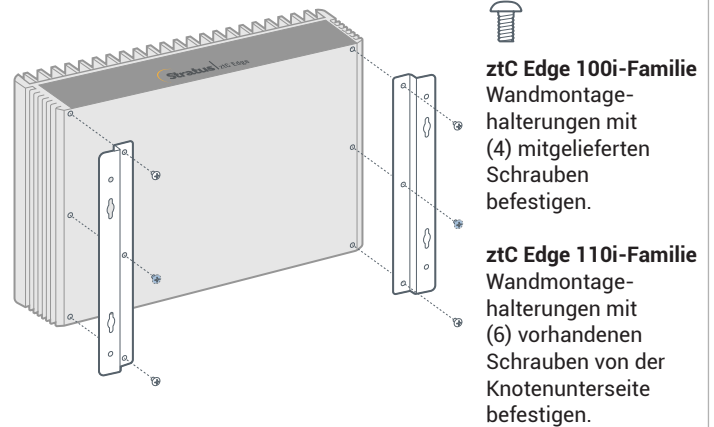
DIN-Schienenmontagehalterungen



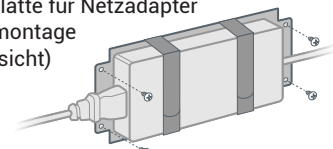
Montageplatte für Netzadapter bei DIN-Schienenmontage (Rückansicht)



Wandmontagehalterungen



Montageplatte für Netzadapter bei Wandmontage (Vorderansicht)



Freistehend

