



Nur für das Hinzufügen eines zweiten Knotens verwenden. Erste Bereitstellung siehe **ztC Edge100i-s/110i-s-Systeme: Ein System mit einem Knoten bereitstellen**.

**ztC Edge 100i-s/110i-s-Systeme: Einen Knoten hinzufügen**

Komponenten vom Benutzer



1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher (bei Montage)



Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 (bei Montage)



Netzwerkabel



Massekabel und Verbinder (optional)

**Wird bereits eine statische IP-Adresse für Knoten0 verwendet, Netzwerkadministrator kontaktieren, um statische IP-Adresse für Knoten1 zuzuweisen; andernfalls weist DHCP diese automatisch zu. Andere Netzwerkeinstellungen nur eingeben, falls dies für Referenzzwecke erforderlich ist.**

System-IP-Adresse (statische erforderlich)    . . . . .

IP-Adresse Knoten0    . . . . .

**IP-Adresse Knoten1**    . . . . .

Gatewayadresse    . . . . .

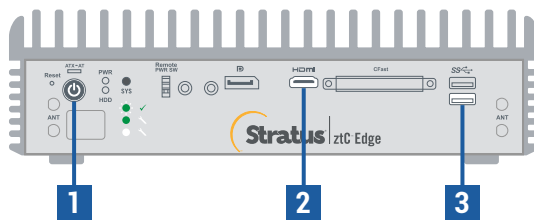
Netzwerkmaske    . . . . .

DNS-Server    . . . . .

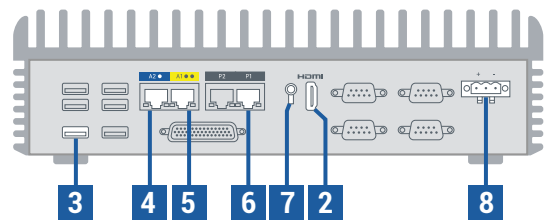
(System- und Knoten-IP-Adresse müssen sich im selben Subnetz befinden.)

Systeme – Überblick

ztC Edge 100i-Familie (Vorderansicht)

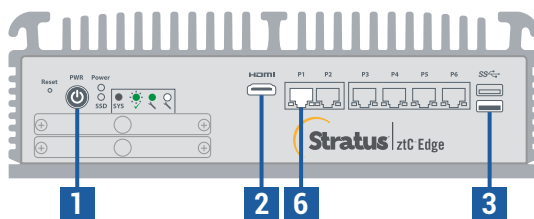


ztC Edge 100i-Familie (Rückansicht)

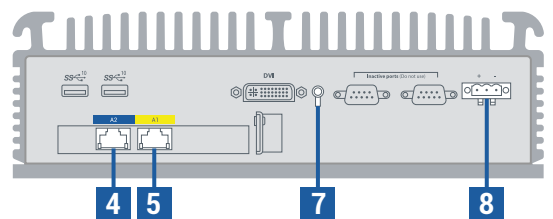


1. Ein/Aus-Taste
2. HDMI-Port (Monitor)
3. USB-Port (Tastatur)
4. A2-Port (blaues Netzwerk)
5. A1-Port (gelbes Netzwerk)
6. P1-Port (LAN)
7. Anschluss für Massekabel
8. Stromanschluss

ztC Edge 110i-Familie (Vorderansicht)

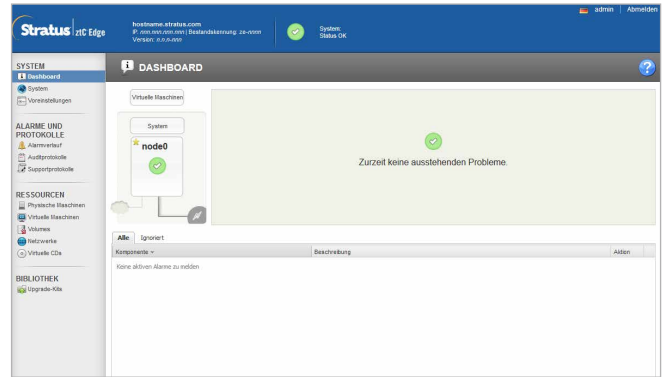
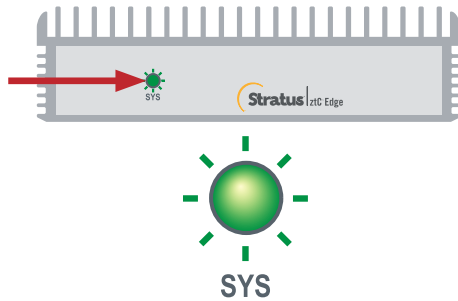


ztC Edge 110i-Familie (Rückansicht)

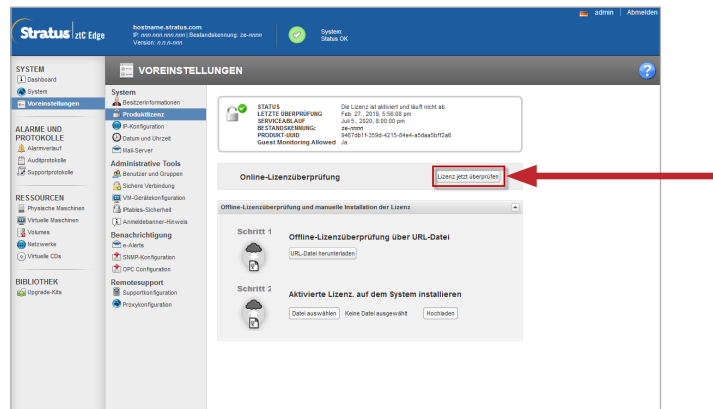


**Versionshinweise und Dokumentationen zum ztC Edge finden Sie unter <http://ztcedgedoc.stratus.com>. Um Zugriff auf weitere ztC Edge-Ressourcen zur Selbsthilfe zu bekommen, darunter Wissensdatenbank-Artikel und Softwaredownloads, besuchen Sie den Stratus-Kundendienst unter <http://www.stratus.com/support>.**

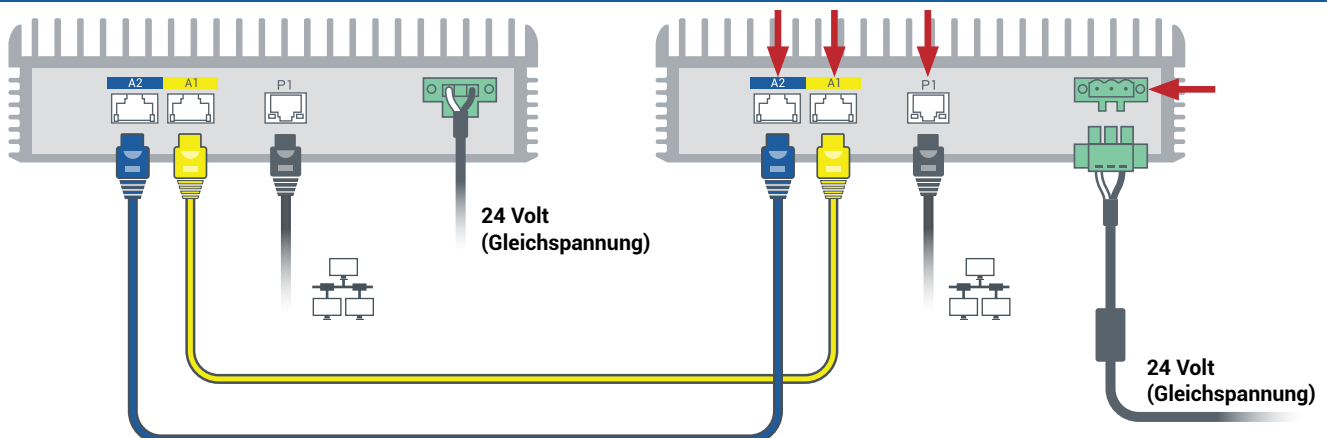
**1** Integrität des laufenden Knotens überprüfen: Die SYS-LED blinkt und die Seite **Dashboard** der ztC Console zeigt grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme an. Alle Probleme beheben, bevor der zweite Knoten hinzugefügt wird.



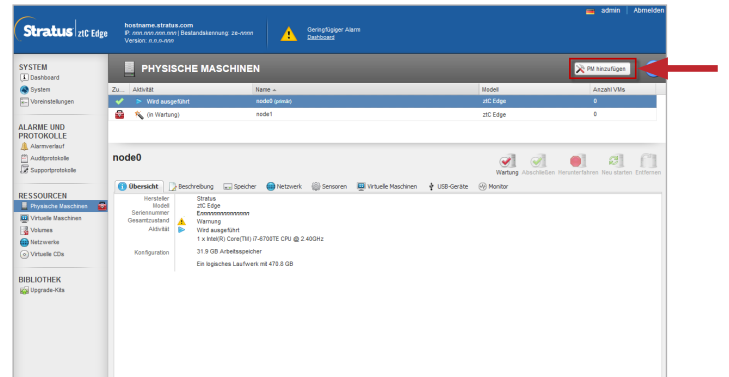
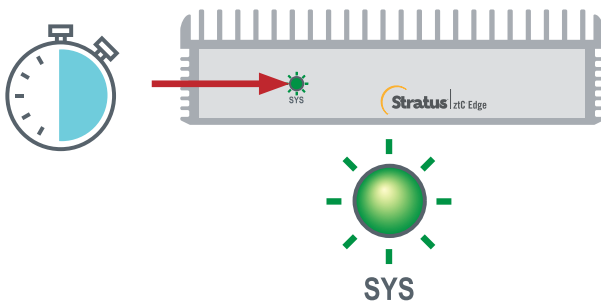
**2** In der ztC Console die Seite **Voreinstellungen** öffnen und auf **Produktlizenz** klicken. Auf **Lizenz jetzt überprüfen** klicken, um Lizenz zu aktualisieren. **Dashboard**-Seite zeigt an, dass Upgrade des Zwei-Knoten-Systems aussteht. (Hinweis: Die nächsten Schritte sollten evtl. bis zum nächsten Wartungszeitraum verschoben werden, da die VM-Leistung bis zum Neustart der VMs in Schritt 6 verlangsamt wird.)



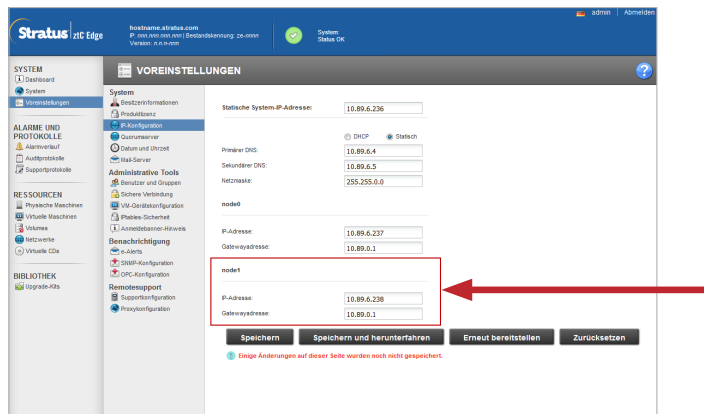
**3** Blaues und gelbes Netzkabel vom ersten Knoten mit zweitem Knoten (Ports A1 und A2) verbinden, und Port P1 am zweiten Knoten mit dem vorhandenen LAN verbinden (selbes Subnetz wie P1 am ersten Knoten). Strom an den zweiten Knoten anschließen und überprüfen, dass dieser eingeschaltet wird. (Meldungen in der ztC Console zum zweiten Knoten können ignoriert werden, bis die Synchronisierung in Schritt 6 abgeschlossen wird.)



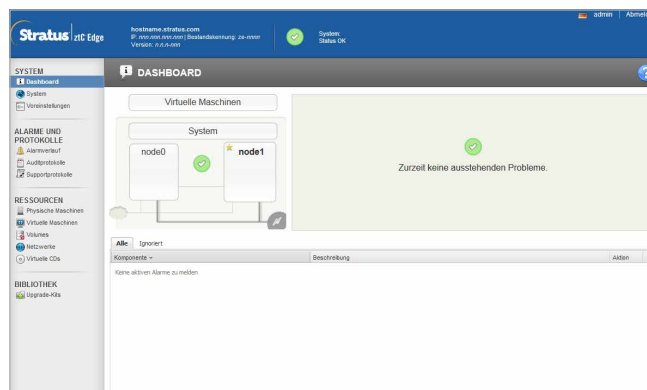
**4** Nach Anschluss des zweiten Knotens bis zu 30 Minuten warten, bis SYS-LED am zweiten Knoten blinkt und Schaltfläche **PM hinzufügen** auf der Seite **Physische Maschinen** verfügbar ist. Auf **PM hinzufügen** klicken. (Falls Schaltfläche inaktiv bleibt, überprüfen, ob die Lizenz aktualisiert wurde, die Verbindungen korrekt sind und der zweite Knoten eingeschaltet ist.)



**5** In der ztC Console die Seite **Voreinstellungen** öffnen und auf **IP-Konfiguration** klicken, um Einstellungen zu überprüfen. Ggf. statische IP-Adresse für zweiten Knoten (**Knoten1**) eingeben und auf **Speichern** klicken.



**6** Synchronisierung der VMs kann einige Stunden dauern. Danach müssen die VMs neu gestartet werden, um Redundanz zu aktivieren und Meldungen zu entfernen. Nur ztC Edge 110i-Familie: Während VMs nicht in Betrieb sind, ggf. die HV/FT-Einstellung für jede VM ändern wie in der Online-Hilfe beschrieben. Nachdem System synchronisiert wurde und VMs ausgeführt werden, zeigt **Dashboard** grüne Häkchen ohne ausstehende Problem an.

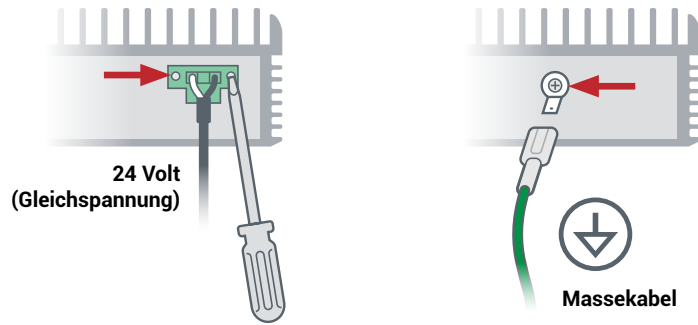


Empfohlen

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

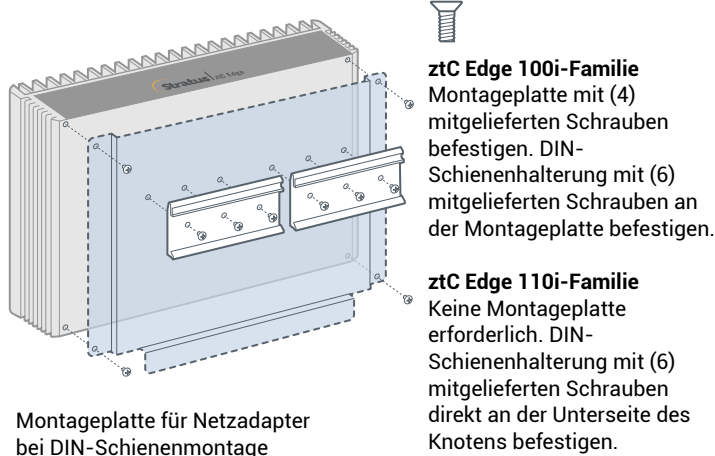
Unverlierbare Schrauben am Stromanschluss mit einem 1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher anziehen. Vom Benutzer bereitgestelltes Massekabel installieren.



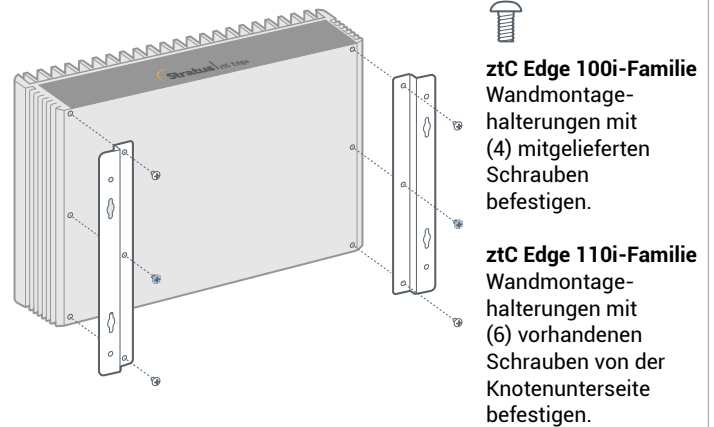
Optional

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

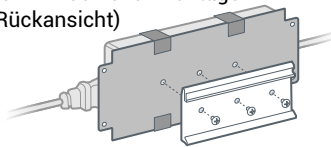
DIN-Schienenmontagehalterungen



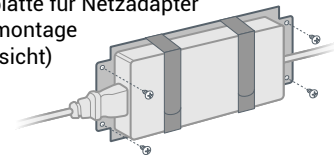
Wandmontagehalterungen



Montageplatte für Netzadapter bei DIN-Schienenmontage (Rückansicht)



Montageplatte für Netzadapter bei Wandmontage (Vorderansicht)



Freistehend

