



Nur für das Hinzufügen eines zweiten Knotens verwenden.
Erste Bereitstellung siehe **ztC Edge 100i-s Systeme:**
Ein System mit einem Knoten bereitstellen.

Für das Hinzufügen eines Knotens sind die folgenden Komponenten erforderlich:

Komponenten vom Benutzer



1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher
(bei Montage)



Kreuzschlitzschraubendreher
Nr. 2 (bei Montage)



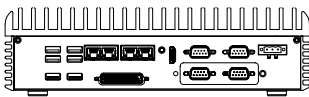
Netzwerkabel

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 Referenzwecke erforderlich ist.

System-IP-Adresse
(statische erforderlich) _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
IP-Adresse Knoten0 _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
IP-Adresse Knoten1 _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
Gatewayadresse _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
Netzwerkmaske _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
DNS-Server _ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _
_ _ _ . _ _ _ . _ _ _ . _ _ _

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

Komponenten von Stratus



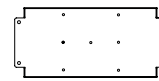
ztC Edge-Knoten



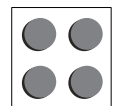
Netzwerkabel



Netzadapter



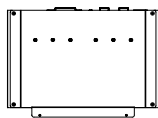
DIN/Wandmontageplatte für
Netzadapter



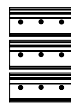
GummifüÙe (4)



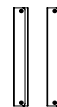
Netzwerkabel
(blau und gelb)



DIN-Schienen-
montageplatte für
ztC Edge



DIN-Schienen-
montagehalterungen
für ztC Edge (3)



Wandmontage-
halterungen für
ztC Edge (2)



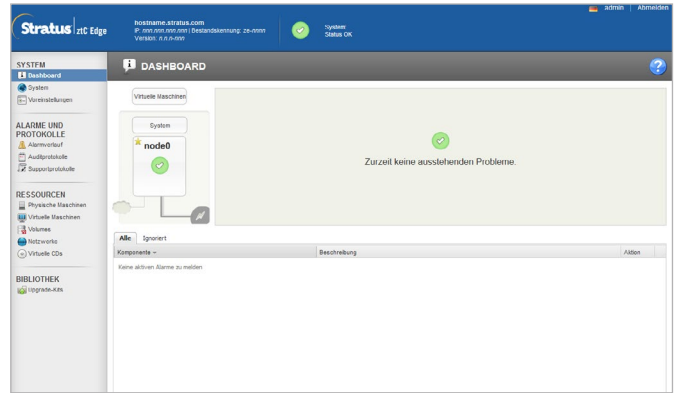
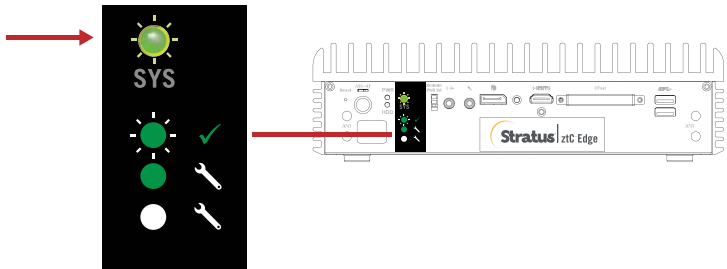
M3*4L
Flachkopfschrauben
mit Phillips-
Kreuzschlitz (9)



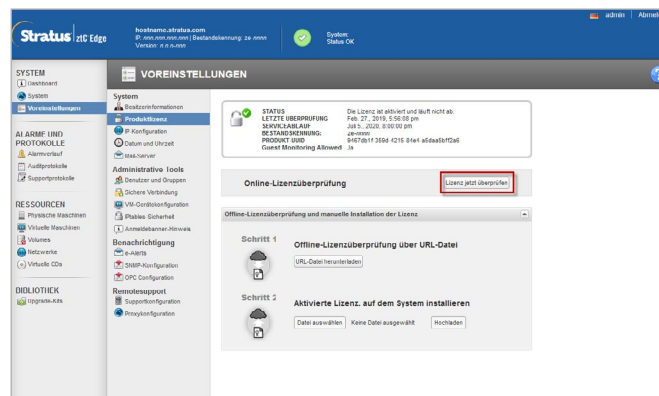
M3*5L
Rundkopfschrauben
mit Phillips-
Kreuzschlitz (4)

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>.

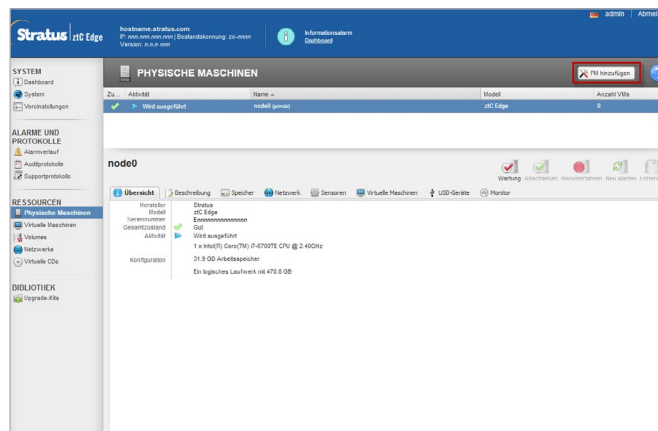
1 Integrität des laufenden Knotens überprüfen – die SYS-LED blinkt und die Seite **Dashboard** der ztC Console zeigt grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme an. Alle Probleme beheben, bevor der zweite Knoten hinzugefügt wird.



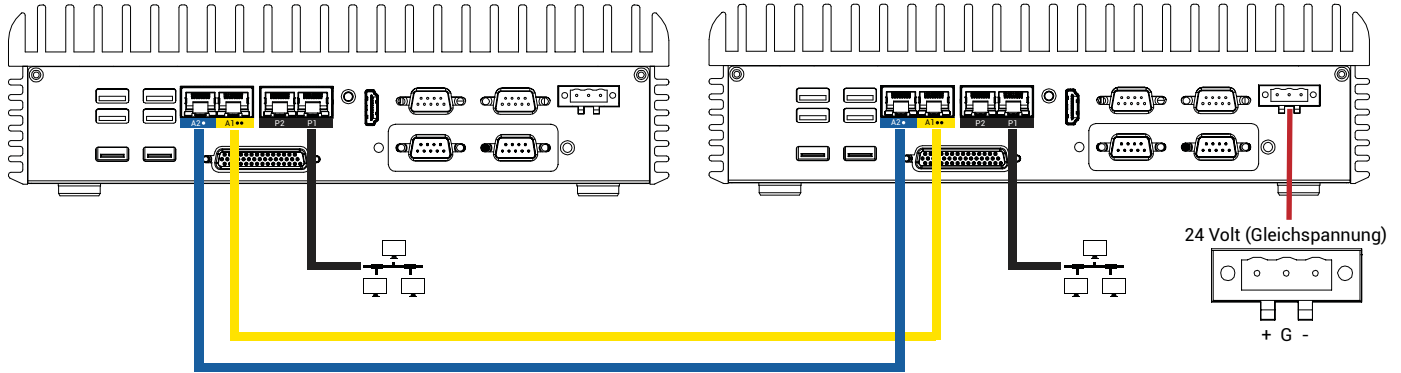
2 In der ztC Console die Seite **Voreinstellungen** öffnen und auf **Produktlizenz** klicken. Auf **Lizenz jetzt überprüfen** klicken, um die Lizenz für die Unterstützung von zwei Knoten zu aktualisieren.



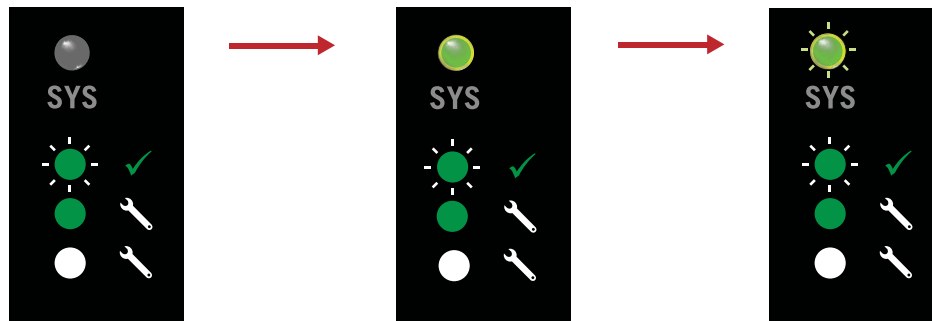
3 Vor dem physischen Anschließen des zweiten Knotens die Seite **Physische Maschinen** öffnen und auf **PM hinzufügen** klicken. (Wenn Schaltfläche **PM hinzufügen** nicht anklickbar ist, überprüfen, ob die Produktlizenz in Schritt 2 korrekt aktualisiert wurde.)



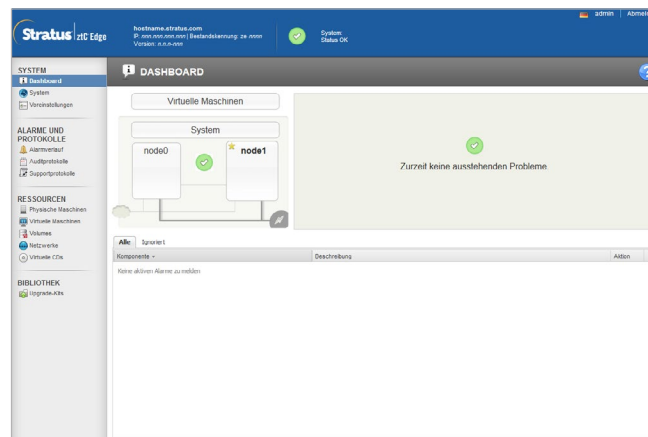
- 4** Blaues und gelbes Netzkabel vom ersten Knoten mit zweitem Knoten verbinden, dann Port P1 am zweiten Knoten mit dem vorhandenen LAN verbinden (selbes Subnetz wie P1 am ersten Knoten). Strom an den zweiten Knoten anschließen und überprüfen, dass dieser eingeschaltet wird.



- 5** Nach 20 Minuten wechselt die SYS-LED von aus zu durchgehend grün, um anzuzeigen, dass die Software auf dem zweiten Knoten startet, und der zweite Knoten wird in der ztC Console angezeigt. Nach weiteren 15 Minuten blinkt die SYS-LED, um anzuzeigen, dass das System in Ordnung ist.



- 6** In der ztC Console die Seite **Voreinstellungen** öffnen und auf **IP-Konfiguration** klicken, um Einstellungen zu überprüfen. Ggf. statische IP-Adresse für **Knoten1** eingeben und auf **Speichern** klicken. Systemintegrität überprüfen. Bei virtuellen Maschinen dauert die Synchronisierung u. U. Stunden. Danach zeigt das **Dashboard** grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme an.

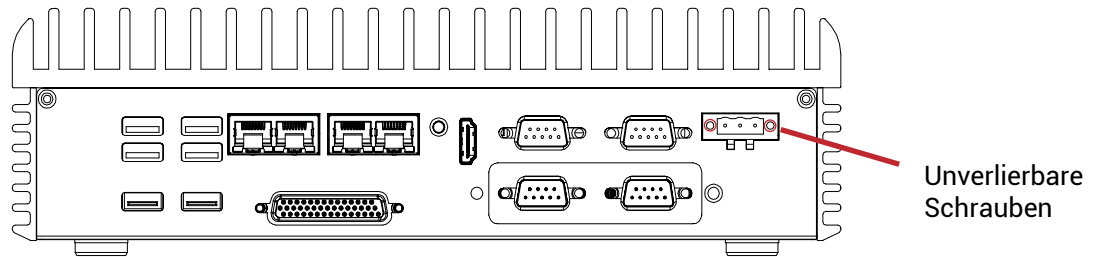


Empfohlen

Immer die neueste Software für das System verwenden. Ausführliche Informationen finden Sie in den Versionshinweisen. Software verfügbar unter <https://www.stratus.com/services-support/downloads>.

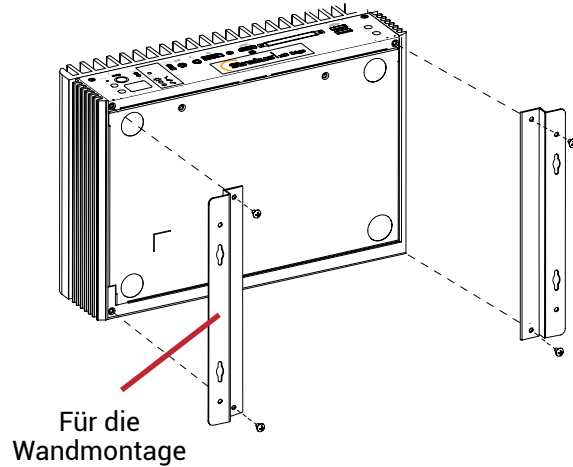
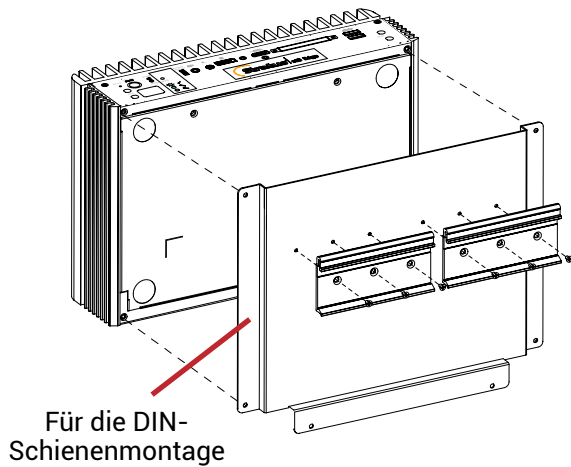
Optional

Unverlierbare Schrauben am Stromanschluss mit einem 1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher anziehen.



Optional

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



GummifüÙe für freistehendes Modell

