



Nur für den Knotenaustausch in einem System mit zwei Knoten verwenden. Zum Hinzufügen eines zweiten Knotens siehe **zTC Edge 200i/250i-Systeme: Einen Knoten hinzufügen**.

## zTC Edge 200i/250i-Systeme: Einen Knoten austauschen

### Austauschkomponenten



zTC Edge-Knoten



Netzadapter

(mit vorhandenem Netzkabel verwenden)

**1** Zu ersetzenden Knoten bestimmen. Fehlerhafter Knoten ist entweder ausgeschaltet (automatisch) oder eingeschaltet mit SYS-LED aus oder durchgehend gelb (nicht in Ordnung). Ist der Knoten bereits ausgeschaltet, mit Schritt 3 fortfahren.



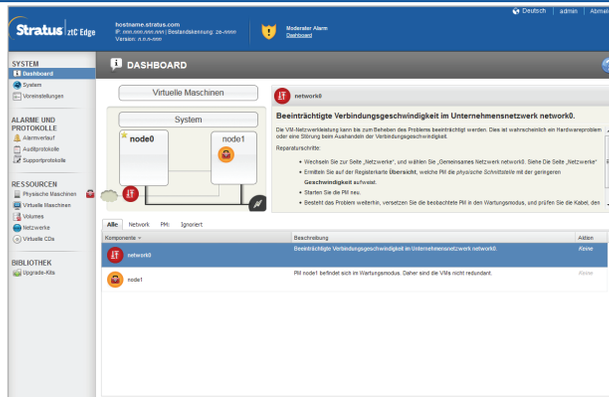
SYS



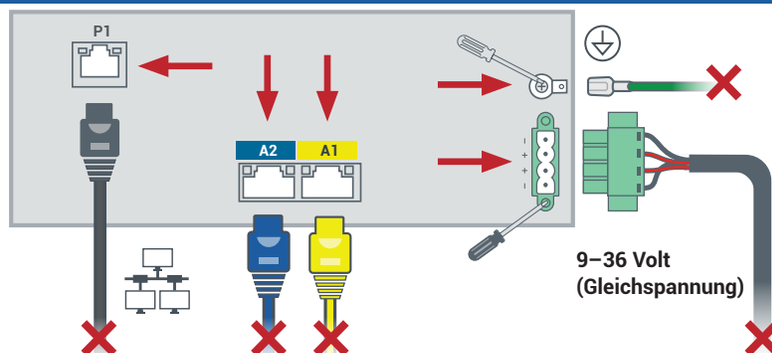
SYS



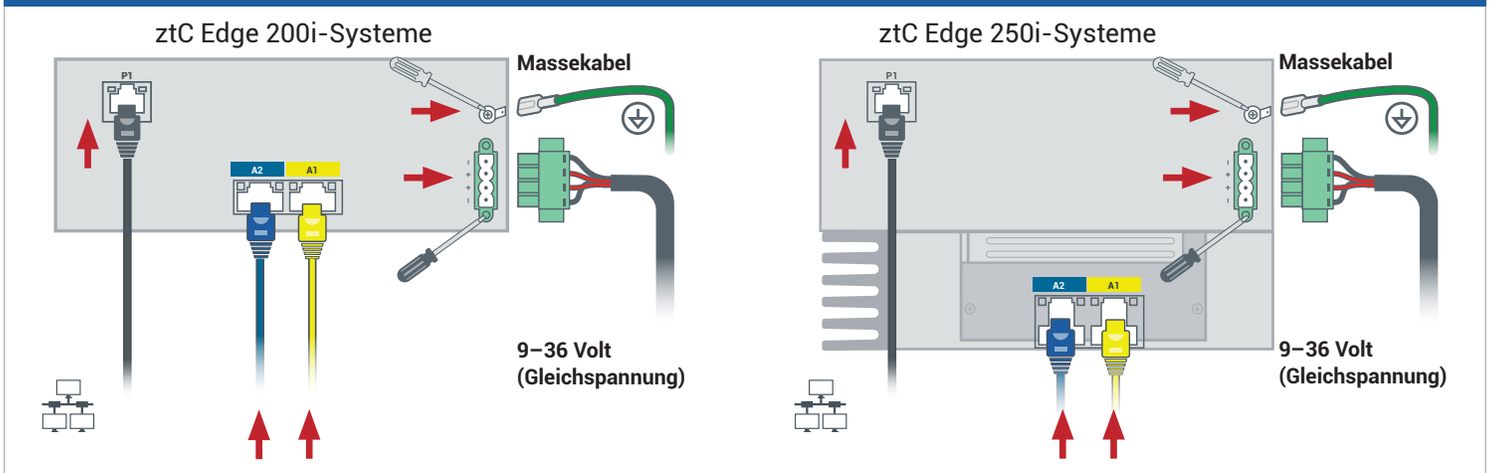
**2** Ist der fehlerhafte Knoten noch eingeschaltet, zTC Edge-Konsole öffnen, um Probleme zu beheben, die das Herunterfahren verhindern. Zum Beispiel kann eine ausgefallene Netzwerkverbindung beim stabilen Knoten eine Abhängigkeit am fehlerhaften Knoten verursachen. Problem beheben und fehlerhaften Knoten herunterfahren.



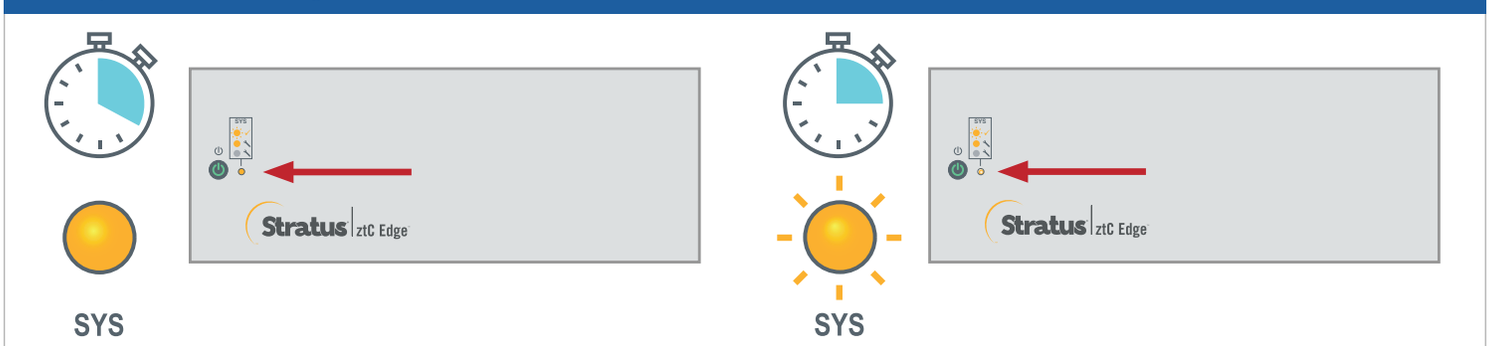
**3** Unverlierbare Schrauben am Stromanschluss mit einem 1/8-Zoll-Schlitzschraubendreher lösen und Stromkabel vom ausgefallenen Knoten trennen. Massekabel und Anschluss mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 2 entfernen, Netzkabel trennen und Knoten physisch aus dem System entfernen. Bei einem schienen- oder wandmontierten Knoten vorhandenes Montage-Kit vom fehlerhaften Knoten entfernen und am Ersatzknoten anbringen. Gegebenenfalls den Netzadapter ersetzen.



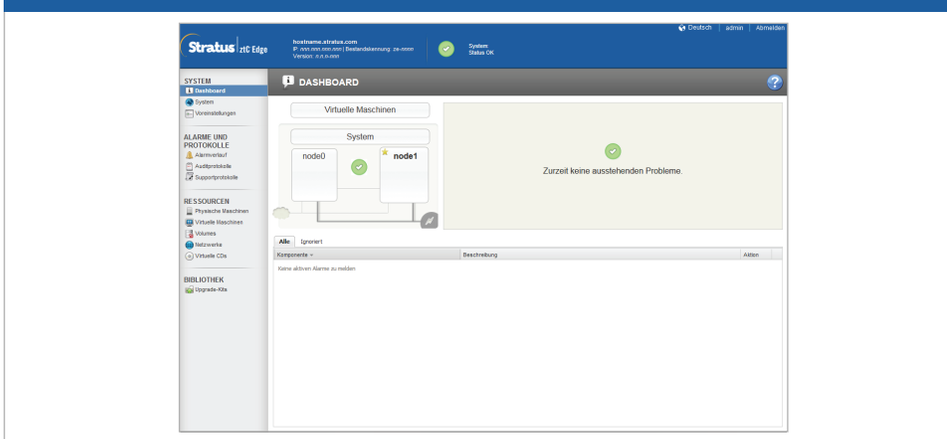
**4** Ersatzknoten in das System einfügen. Netzwerkkabel anschließen und Massekabel und Anschluss befestigen. Stromkabel anschließen, um Knoten automatisch einzuschalten, dann unverlierbare Schrauben am Stromanschluss festziehen. Der Knotenaustausch ist abgeschlossen. Das System beginnt ohne Benutzeraktion mit der Synchronisierung.



**5** Nach 20 Minuten wechselt die SYS-LED von aus zu durchgehend gelb, um anzuzeigen, dass die Software auf dem Ersatzknoten startet. Nach weiteren 15 Minuten blinkt die SYS-LED, um anzuzeigen, dass das System in Ordnung ist.



**6** Bei der ztC Edge-Konsole anmelden, um die Systemintegrität zu überprüfen. Bei virtuellen Maschinen dauert die Synchronisierung u. U. Stunden. Danach zeigt das **Dashboard** grüne Häkchen ohne ausstehende Probleme an.



**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>.