

Erläuterungen zu Seriennummern und Teilenummern der Cisco ONS 15454

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Machen Sie die Seriennummern und Teilenummern ausfindig.](#)

[Interpretieren der Seriennummer](#)

[Interpretieren der Teilenummer](#)

[Suchen Sie die Seriennummern und Teilenummern der Lüftereinschübe.](#)

[Suchen Sie die Seriennummern und Teilenummern der Gehäuseeinheit sowie die CLEI-Codes.](#)

[Ermitteln Sie Ihre Seriennummer mit dem Cisco Service Contract Center.](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

In diesem Dokument werden die physischen Etiketten mit Seriennummern und Produktnummern der Cisco ONS 15454 beschrieben. Dieses Dokument hilft Ihnen, die Etiketten zu finden und zu identifizieren und sie, sobald sie gefunden wurden, genau zu interpretieren.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardwareversionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips](#)

[Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

Machen Sie die Seriennummern und Teilenummern ausfindig.

Auf allen Cisco ONS 15454 Line Cards (z. B. Common, Electrical, Optical und Ethernet Packet over SONET [EPOS]) können die Serien- und Teilenummern mit einem Strichcode gekennzeichnet werden, der auf einem weißen Etikett gedruckt ist. Dieses Label befindet sich in der Regel auf der Komponentenseite jeder Assembly. Diese Etiketten befinden sich in der Regel am oberen Rand der Cisco ONS 15454 Line Cards.

Interpretieren der Seriennummer

Die Seriennummer ist wie folgt definiert:

- **FAA** - Flextronics, San Jose, CA. (Je nach Hersteller können diese ersten drei Stellen variieren.)
- **Hinweis:** Seit vielen Jahren ist Flextronics Lieferant von Cisco. (Für Produkte, die im Jahr 2004 gebaut wurden, ist die Zahl 07.)
- **Hinweis:** Die Wochennummer, unter der das Produkt erstellt wurde.
- **XXXX** - Eine eindeutige Kennung.

Dies ist ein Beispiel für die Seriennummer:



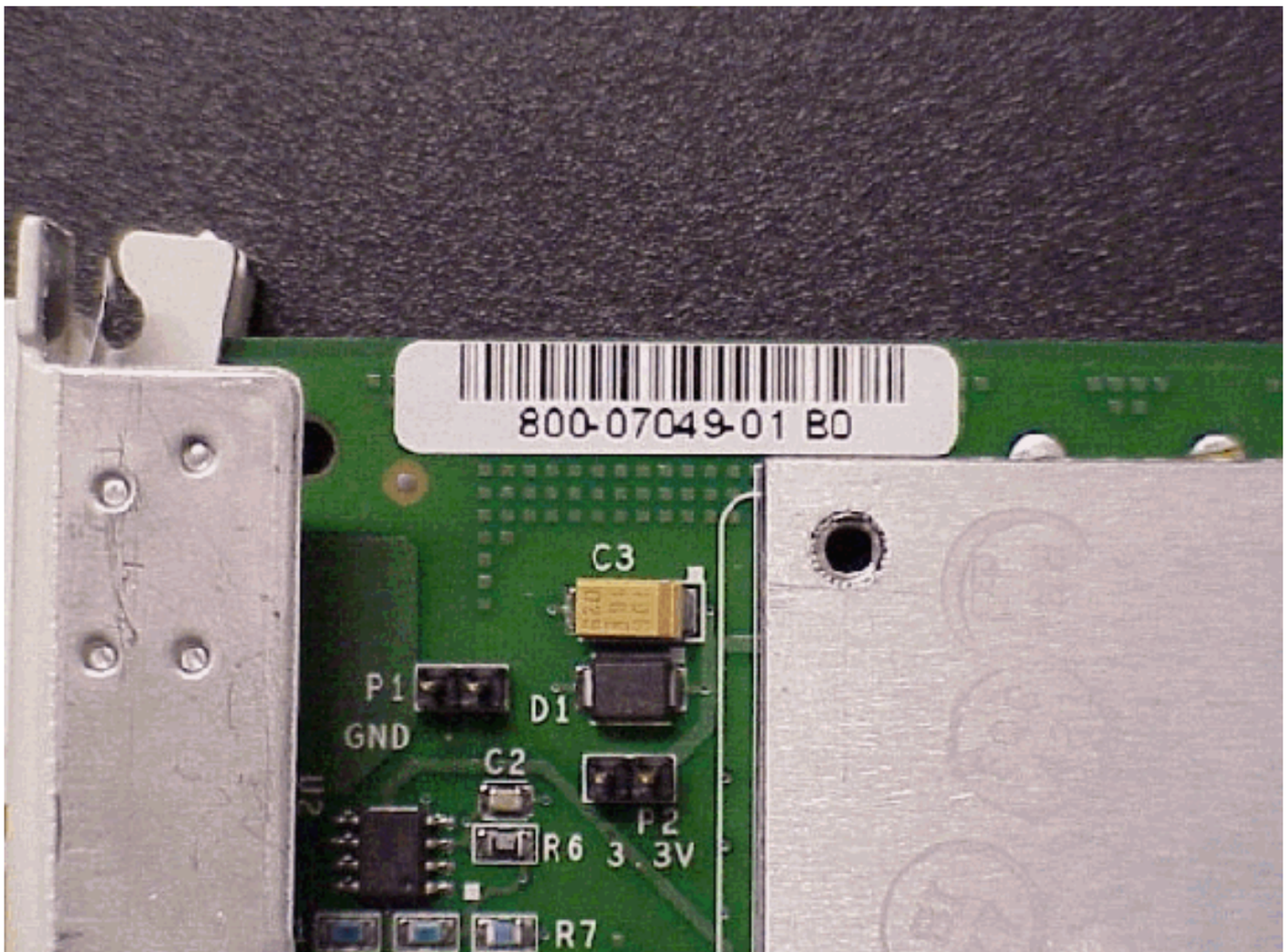
Hinweis: Bei älteren Mainboard-Assemblies (vor Cisco) befindet sich das Serien- oder Teilenummernetikett an derselben Stelle wie das Cisco Produkt. Das Format der Seriennummer und der Teilenummer ist jedoch unterschiedlich. Die Seriennummer besteht aus sechs Ziffern (z. B. 123456) und die Teilenummer beginnt mit der Nummer 87 oder 89 (z. B. 87-31-0005). In diesem Feld sind nur wenige dieser Assemblies enthalten.

[Interpretieren der Teilenummer](#)

Die Teilenummer ist wie folgt definiert:

- **800 (800):** Bezeichnet, dass es sich bei dem Teil um eine Top-Assembly des fertigen Produkts handelt.
- **xxxxx:** Eine Nummer, die für jede Top-Assembly des fertigen Produkts eindeutig ist.
- **0x:** Die Versionsnummer
- **xx:** Eine Revisionsnummer.

Alle endgültigen Motherboard-Teilenummern haben dieses Format: 800-xxxxx-0x xx Dies ist ein Beispiel für eine Teilenummer auf einer Cisco ONS 15454 Line Card:



[Suchen Sie die Seriennummern und Teilenummern der Lüftereinschübe.](#)

Sie finden die Seriennummern und Teilenummern der Lüftereinschübe, wie in diesem Foto

gezeigt. Das Etikett befindet sich auf dem äußeren Blech des Lüfterfachs, das sich normalerweise auf der Rückseite des Lüfterfachs befindet.



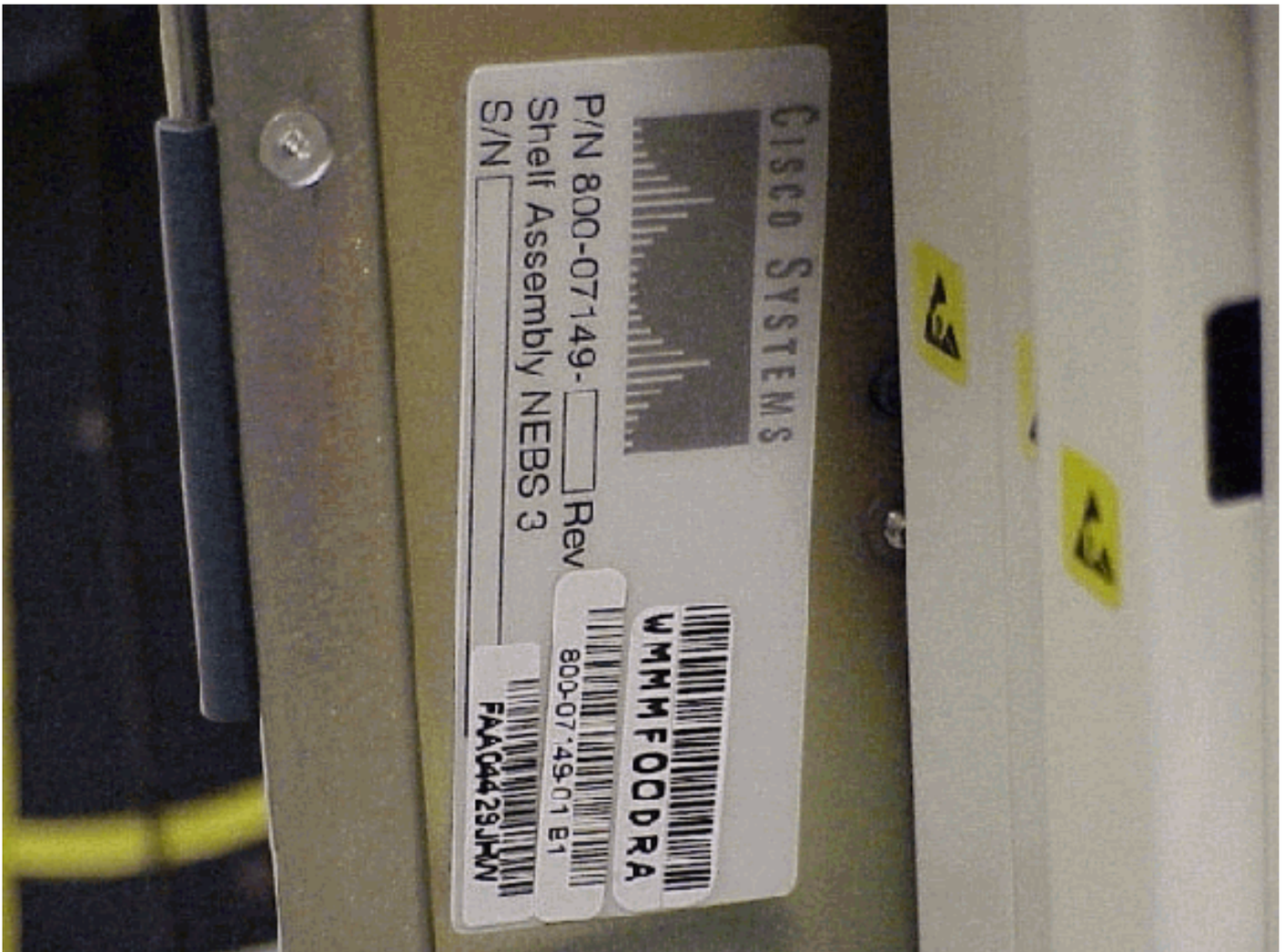
Hinweis: Bei älteren Lüftereinschüben (vor Cisco) befindet sich das Serien- oder Teilenummernetikett auf dem Blech auf der Vorderseite des Lüftereinschubs. Das Format der Seriennummer oder Teilenummer unterscheidet sich von dem Format der Cisco-Assembly. Die Seriennummer besteht aus sechs Ziffern (z. B. 123456), und die Teilenummer beginnt mit der Nummer 87 oder 89 (z. B. 89-01-0004). In diesem Feld sind nur wenige dieser Assemblys enthalten.

[Suchen Sie die Seriennummern und Teilenummern der Gehäuseeinheit sowie die CLEI-Codes.](#)

Sie finden die Seriennummer der Gehäuseeinheit und das Etikett der Teilenummer in der Abdeckung der Cisco ONS 15454-Gehäuseeinheit, auf der linken Seite neben den Türscharnieren, wie hier gezeigt. Wenn Sie die Tür vollständig entfernen, ist es einfacher, dieses Etikett anzuzeigen.



Dies ist eine Nahansicht des Serien- und Teilnummern-Etiketts in der Gehäuseeinheit. Dieses Label enthält auch die Codeinformationen der Gehäuseeinheit Common Language Equipment Identifier (CLEI).



Hinweis: Bei Regalassemblys mit älteren Versionen (vor Cisco) unterscheidet sich das Format von Seriennummern und Teilenummern von denen der Cisco-Assembly. Die Seriennummer besteht aus sechs Ziffern (z. B. 123456), und die Teilenummer beginnt mit der Nummer 87 oder 89 (89-01-00013). In diesem Feld sind nur wenige dieser Assemblys enthalten.

[Ermitteln Sie Ihre Seriennummer mit dem Cisco Service Contract Center.](#)

Mit den Suchfunktionen im [Cisco Service Contract Center \(CSCC\)](#) können Sie den aktuellen Abdeckungs- und Garantiestatus eines Teils überprüfen, die Produktbeschreibung anzeigen und auch den Versandverlauf eines Artikels angeben. Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie auf das Cisco Service Contract Center zugreifen:

1. Wählen Sie **Seriennummer** im Dropdown-Menü Search CSCC (CSCC durchsuchen) oben rechts im Bildschirm aus.
2. Geben Sie die Seriennummer des gewünschten Artikels ein.
3. Klicken Sie auf **GEHEN**.
4. Die Ergebnisse Ihrer Seriennummer werden angezeigt.

Weitere Informationen zur Durchführung von Suchvorgängen mit dem CSCC finden Sie in den CSCC Search Tools and Serial Number Search Results Tipp Sheets (Suchergebnisse für CSCC und Seriennummern).

Hinweis: Nicht registrierte Benutzer können sich auf der [Cisco Service Contract Center-Website](#)

registrieren.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support - Cisco Systems](#)