

Unity Connection Media Convergence Server (MCS) der Serie 7835 I - Diagnose des Leuchtanzeige-Problems

Inhalt

[Einführung](#)

[Problem](#)

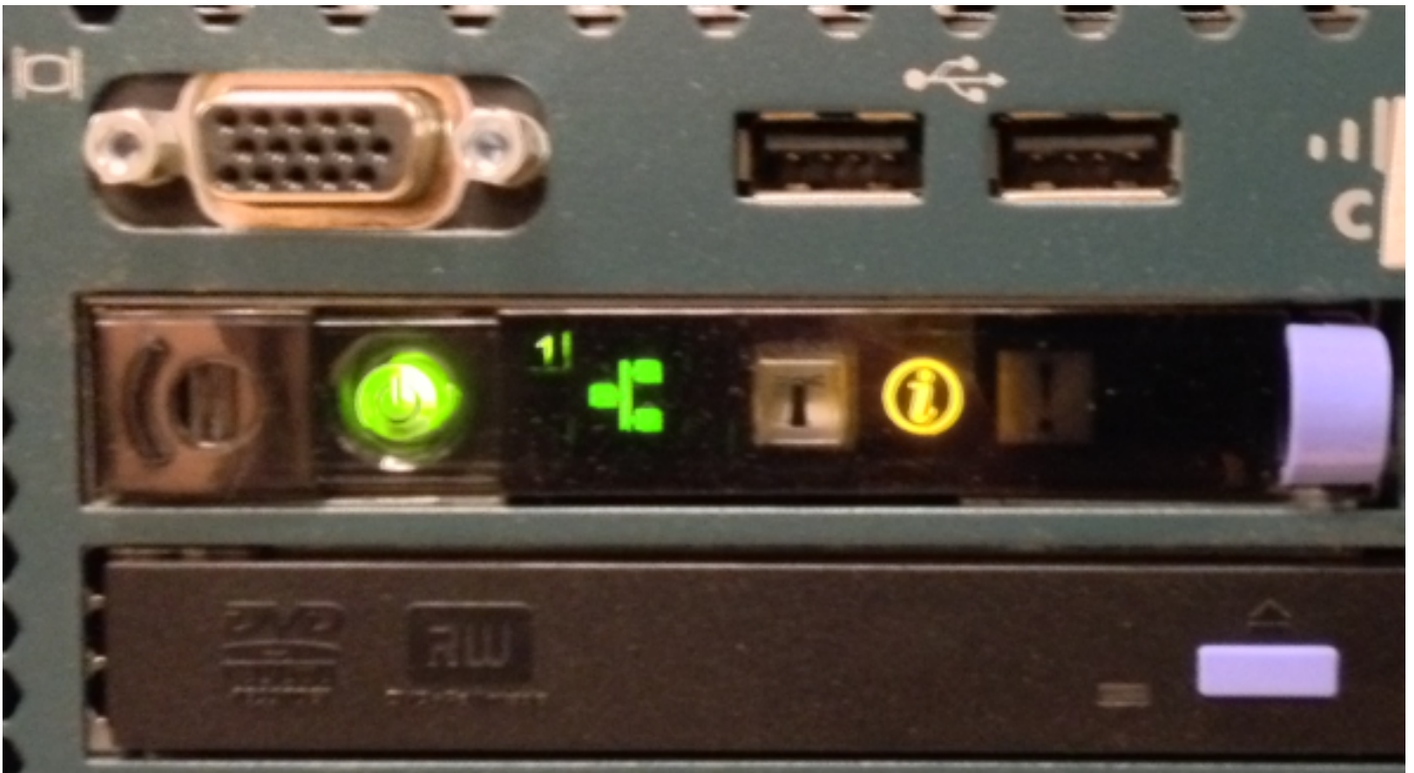
[Lösung](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie ein Problem mit der Leuchtanzeige des Cisco Unity Connection Media Convergence Server (MCS) der Serie 7835 I diagnostiziert wird.

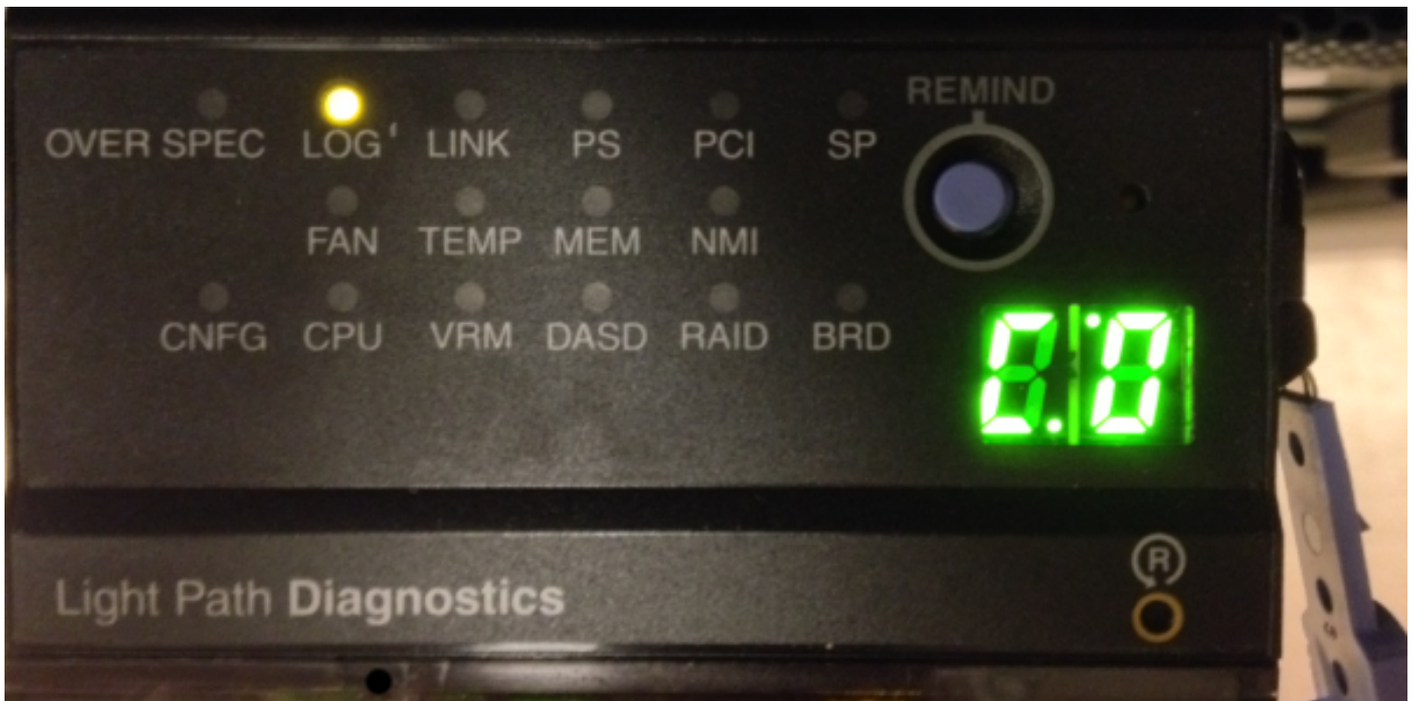
Problem

Auf der MCS 7835 I-Serie wird eine gelbe Leuchtanzeige aktiviert, wie in diesem Bild gezeigt:



Beim Herausnehmen der Blende wird eine Leuchtanzeige eingeschaltet. In diesem Fall ist die Anzeige aktiviert, da das Systemereignisprotokoll voll ist.

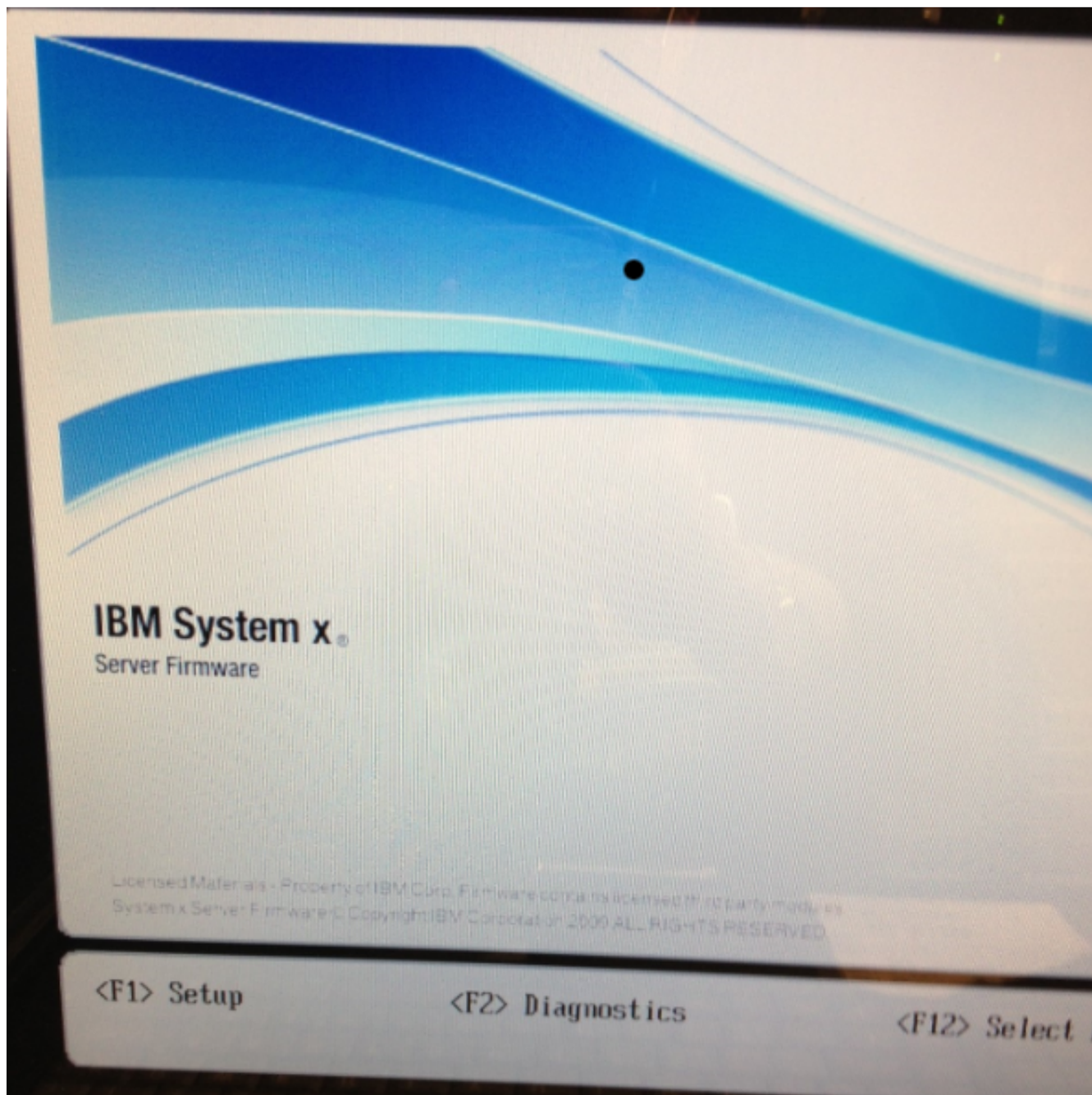
Hinweis: IBM hat bestätigt, dass die LED eingeschaltet ist, wenn das Systemereignisprotokoll voll ist.



Lösung

Wie bereits erwähnt, ist eine Leuchtanzeige aktiviert, da die Systemereignisprotokolle voll sind. Gehen Sie wie folgt vor, um die Systemereignisprotokolle zu löschen:

1. Drücken Sie während des Bootvorgangs **F1**, wenn dieser Bildschirm angezeigt wird, dass das BIOS aufgerufen wird:



2. Wenn Sie F1 drücken, wählen Sie **Systemereignisprotokolle**:

System Configuration and Boot Management

System Information

System Settings

Date and Time

Start Options

Boot Manager

System Event Logs

User Security

Save Settings

Restore Settings

Load Default Settings

Exit Setup

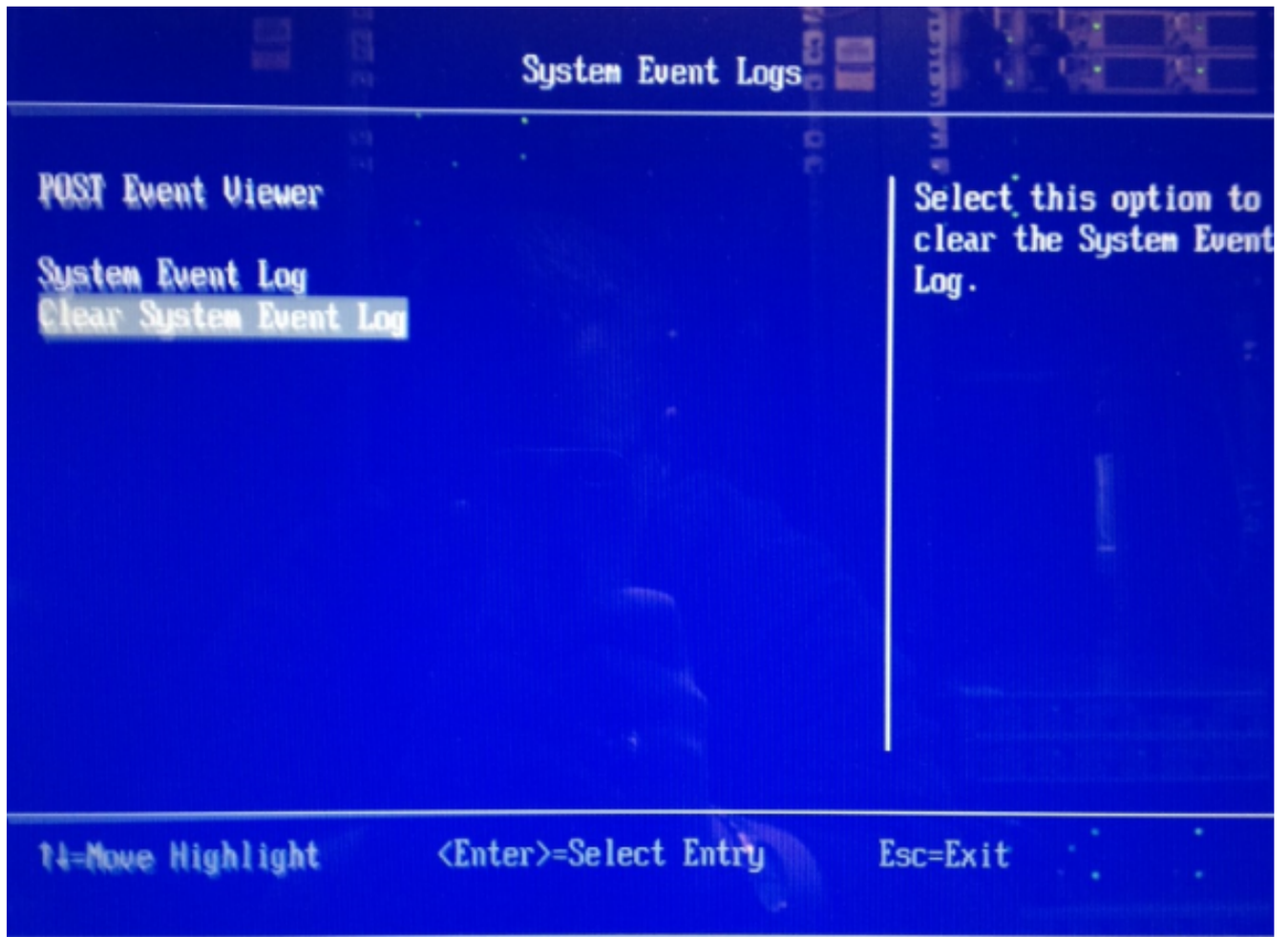
Select
view of
System

↑↓=Move Highlight

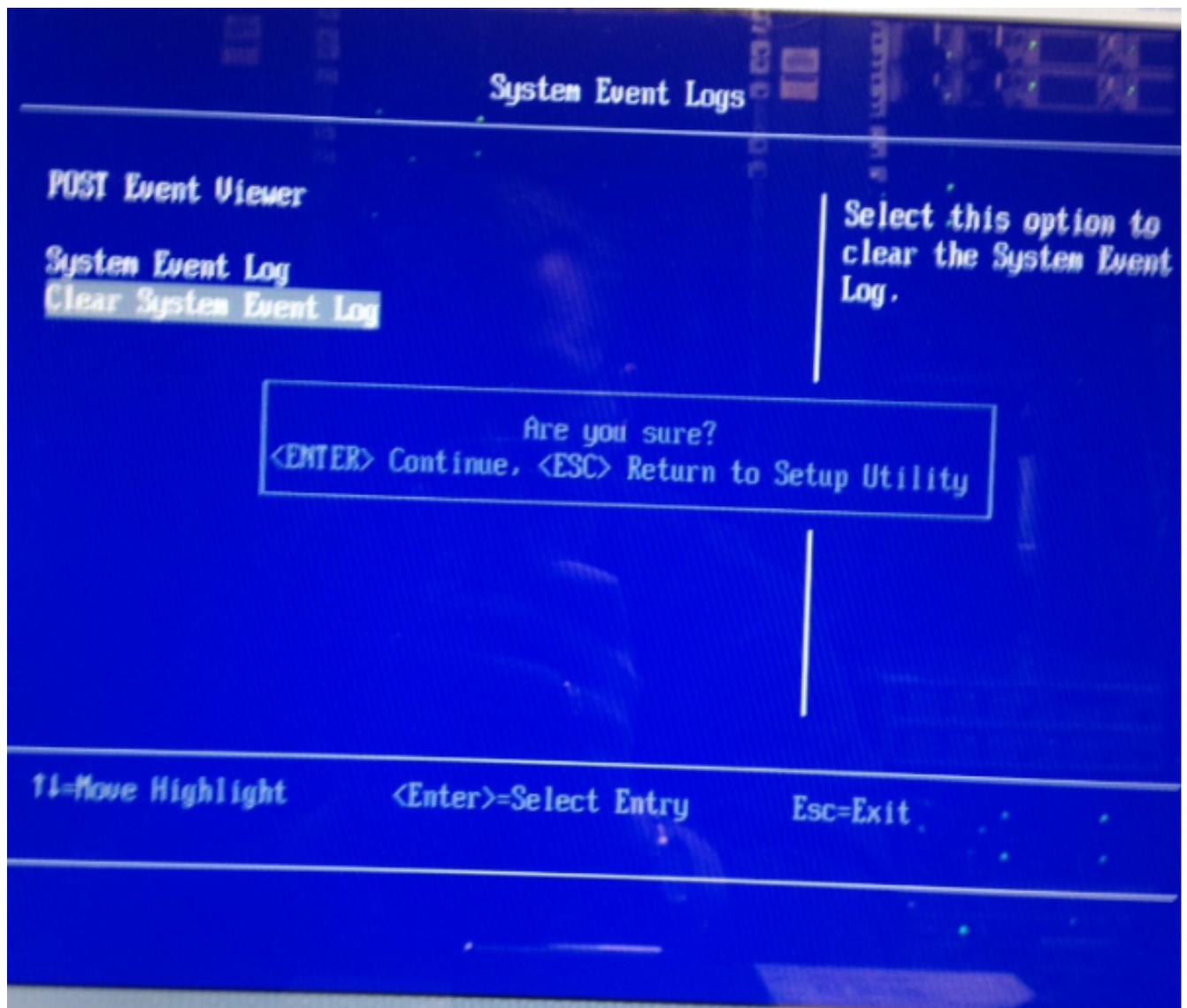
<Enter>=Select Entry

<ESC>=Exit

3. Wählen Sie die Option **Clear System Event Log (Systemereignisprotokoll löschen)**, um das Systemereignisprotokoll von diesem Bildschirm zu löschen:



4. Drücken Sie die **Eingabetaste**, wenn Sie zur Bestätigung der Löschanforderung aufgefordert werden:



5. Drücken Sie **Esc**, um zum BIOS-Hauptbildschirm zurückzukehren.
6. Drücken Sie erneut **Esc**, um das BIOS zu beenden. Das System fährt den Startvorgang fort.