

# TASCAM

D01337480A

## CD-400U

### Netzwerkeinstellungsfeld

The screenshot shows the 'CD-400U Network Setting' web interface. The title bar reads 'CD-400U Network Setting'. The main header displays 'TASCAM' on the left and 'CD-400U' on the right, with 'version: 1.0.0 build: 130' below the model name. The page is titled 'Network Settings' and features a 'Search' button. There are two tabs: 'Settings' (active) and 'Initializing'. Under the 'Settings' tab, the 'Network' option is checked. Below this, there are two radio buttons for 'Auto(DHCP) or Static', with 'Auto(DHCP)' selected. The following fields are filled with values: IP Address (172.16.0.41), Subnet Mask (255.255.255.0), Gateway (172.16.0.1), and DNS Address (172.16.0.1). The MAC Address (Read-only) is 00:02:2E:81:EB:ED. At the bottom, there is a 'Telnet Password' field with the value '400' and a note '(Up to 10 numeric characters)'. 'Close' and 'Write' buttons are located at the bottom of the interface.

**Bedienungsanleitung**

---

## Inhaltsverzeichnis

---

Hinweise zur Benutzung dieses Handbuchs .....	2
Informationen zu Markenrecht und Copyright .....	2
Voraussetzungen für die Verwendung.....	3
Windows .....	3
Mac .....	3
CD-400U/CD-400U DAB .....	3
Das Programm „CD-400U Network Settings“ installieren.....	3
Installation unter Windows.....	3
Installation auf einem Mac.....	4
Mit Gatekeeper arbeiten.....	5
Eine Netzwerkverbindung mit dem CD-400U/CD-400U DAB herstellen .....	6
Nicht verwendete Netzwerkadapter deaktivieren .....	7
Überblick über die Programmoberfläche .....	7
Registerkarte „Settings“ .....	7
Registerkarte „Initializing“ .....	8
Netzwerkeinstellungen vornehmen .....	9
Die IP-Adresse automatisch beziehen.....	9
Die IP-Adresse selbst festlegen .....	10
Das Passwort für den Telnet-Zugang ändern .....	11
Die Netzwerkeinstellungen zurücksetzen .....	12
Das Programm beenden .....	12

Dieses Handbuch beschreibt das Programm „CD-400U Network Settings“, mit dem Sie auf einem Windows- oder Mac-Computer die notwendigen Netzwerkeinstellungen für einen Tascam CD-400U DAB vornehmen können, wenn dieser mit der optionalen Ethernetkarte IF-E100 ausgestattet ist.

Bevor Sie dieses Programm nutzen, lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung durch und stimmen Sie ihr zu.

---

## Hinweise zur Benutzung dieses Handbuchs

---

In diesem Handbuch gelten die folgenden Konventionen:

- Da die IF-E100 kein eigenständiges Produkt ist, sprechen wir zur Vereinfachung in diesem Handbuch von den Netzwerkeinstellungen des CD-400U/CD-400U DAB.
- Einstellungen, Meldungen und andere Elemente, die auf dem Computer angezeigt werden, erscheinen in Anführungszeichen: „Telnet Password“.
- Ergänzende Informationen oder wichtige Hinweise sind wie folgt gekennzeichnet:

### Anmerkung

*Ergänzende Erklärungen und Hinweise zu besonderen Situationen.*

### Wichtig

*Besonderheiten, die bei Nichtbeachtung zu Sachschäden, Datenverlust oder unerwartetem Verhalten des Geräts führen können.*

---

## Informationen zu Markenrecht und Copyright

---

Die folgenden Informationen werden aus rechtlichen Gründen im Originaltext wiedergegeben:

- TASCAM is a registered trademark of TEAC Corporation.
- Apple, Mac, Mac OS and macOS are trademarks of Apple Inc. in the United States and other countries
- Microsoft, Windows, Windows XP and Windows Vista are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States, Japan and other countries.
- Andere in diesem Dokument genannte Firmenbezeichnungen, Produktnamen und Logos sind als Marken bzw. eingetragene Marken das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

## Voraussetzungen für die Verwendung

### Windows

#### ■ Unterstützte Betriebssysteme

Windows 10 (32 Bit, 64 Bit)

Windows 8.1 (32 Bit, 64 Bit)

Windows 7 SP1 oder neuer (32 Bit, 64 Bit)

#### **Anmerkung**

*Der Betrieb unter Windows XP oder Windows Vista ist nicht möglich.*

#### ■ Hardware-Anforderungen

Windows-Computer

#### ■ Prozessor (CPU):

Intel Core i-Serie oder höher empfohlen

#### ■ Arbeitsspeicher

2 GB oder mehr (mindestens 4 GB empfohlen)

#### ■ Freier Speicherplatz auf der Festplatte

Mindestens 150 MB

#### ■ Displayauflösung/Anzahl der Farben

1280 × 1024 (SXGA) oder mehr

True Color (32 Bit) empfohlen

### Mac

#### ■ Unterstützte Betriebssysteme

macOS High Sierra (10.13)

macOS Sierra (10.12)

OS X El Capitan (10.11)

#### ■ Unterstützte Modelle

Mac mit Intel-Prozessor der Core i- oder Core M-Serie

#### ■ Arbeitsspeicher

2 GB oder mehr (mindestens 4 GB empfohlen)

#### ■ Freier Speicherplatz auf der Festplatte

Mindestens 150 MB

#### ■ Displayauflösung

1280 × 1024 (SXGA) oder mehr

## CD-400U/CD-400U DAB

#### ■ Firmwareversion

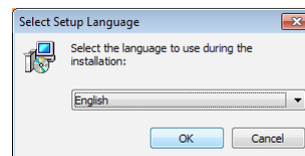
Version 1.10 oder höher

Betreiben Sie den CD-400U DAB immer mit der neuesten Firmwareversion. Diese finden Sie auf der deutschsprachigen Website von Tascam unter <https://tascam.de/downloads/CD-400UDAB>.

## Das Programm „CD-400U Network Settings“ installieren

### Installation unter Windows

1. Stellen Sie mit Ihrem Computer eine Verbindung ins Internet her.
2. Laden Sie das Programm „CD-400U Network Settings“ von der deutschsprachigen Tascam-Website herunter (<https://tascam.de/downloads/CD-400UDAB>). Denken Sie daran, dass durch die Internetnutzung eventuell kostenpflichtiges Datenvolumen anfällt, für das Sie selbst aufkommen müssen.
3. Entpacken Sie die Datei in einen beliebigen Ordner (beispielsweise auf dem Desktop) und doppelklicken Sie dann auf die Datei „TASCAM\_CD-400U\_NetworkSettings\_ver1.0.0\_win.exe“, um das Installationsprogramm zu starten („1.0.0“ steht für die Versionsnummer).
4. Wählen Sie im Sprachauswahldialog die gewünschte Sprache für die Installation aus, und klicken Sie auf „OK“.

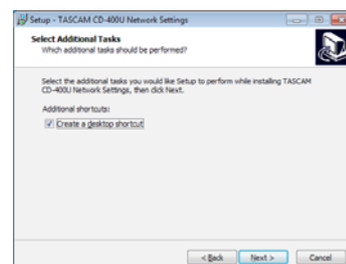


Die Lizenzvereinbarung wird angezeigt.



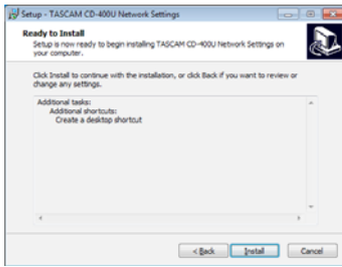
5. Lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung durch. Wenn Sie damit einverstanden sind, wählen Sie die Option „Ich akzeptiere die Vereinbarung“. Klicken Sie auf „Weiter“, um fortzufahren.

Der folgende Dialog erscheint.



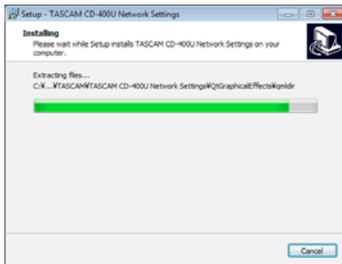
6. Wenn Sie eine Verknüpfung zu diesem Programm auf dem Desktop erstellen wollen, wählen Sie die Option „Create a desktop icon“. Klicken Sie auf „Weiter“, um fortzufahren.

Der folgende Dialog erscheint.



- Überprüfen Sie die Einzelheiten der Installation, und klicken Sie auf „Installieren“.

Eine Fortschrittsanzeige für den Installationsverlauf erscheint.



- Um die Installation an dieser Stelle abzubrechen, klicken Sie auf „Abbrechen“.

Sobald die Installation abgeschlossen ist, erscheint der folgende Dialog.



- Um das Programm sofort zu starten, klicken Sie „Fertigstellen“.

Um das Programm später zu starten, entfernen Sie das Häkchen bei der Option „Launch CD-400U Network Settings“, und klicken Sie dann auf „Fertigstellen“.

Die Installation ist damit abgeschlossen.

## Installation auf einem Mac

### Anmerkung

Möglicherweise erscheint während der Installation auf dem Mac die Meldung „CD400UNetworkSettings.pkg“ kann nicht geöffnet werden, da es nicht aus dem Mac App Store geladen wurde. Wenn diese Meldung erscheint, folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt „Mit Gatekeeper arbeiten“ und setzen Sie dann die Installation fort.5

- Laden Sie von der Tascam-Website (<https://tascam.de/downloads/CD-400UDAB>) die aktuelle Mac-Version des Programms „CD-400U Network Settings“ herunter.
- Doppelklicken Sie auf die Datei „TASCAM\_CD-400U Network Settings\_installer\_vXXX.dmg“ (XXX steht für die Versionsnummer), um das Disk-Image des Programms zu entpacken. Doppelklicken Sie anschließend auf die Datei „CD400UNetworkSettings.pkg“ in dem geöffneten Ordner.



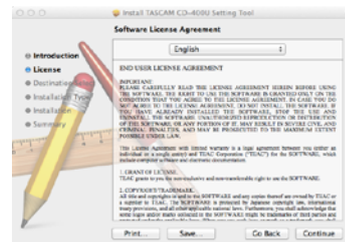
### Anmerkung

Je nach den Einstellungen auf Ihrem Computer wird die heruntergeladene Datei möglicherweise automatisch entpackt. In diesem Fall entfällt der Schritt des Entpackens von Hand.

- Wenn der Installations-Assistent erscheint, klicken Sie auf „Weiter“.



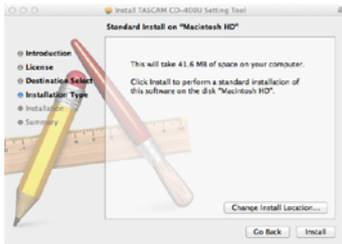
- Wählen Sie die gewünschte Sprache aus und lesen Sie sich die Lizenzvereinbarung durch. Klicken Sie anschließend auf „Fortfahren“.



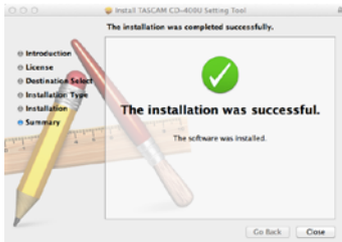
- Wenn Sie damit einverstanden sind, klicken Sie auf „Akzeptieren“.



6. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche „Installieren“, um die Installation zu starten.



Das folgende Fenster erscheint, wenn die Installation abgeschlossen ist.



7. Klicken Sie auf „Schließen“.

Damit beenden Sie das Installationsprogramm.

## Mit Gatekeeper arbeiten

Je nachdem, welche Gatekeeper-Optionen unter macOS ausgewählt sind, erscheint während der Installation möglicherweise eine Meldung.

Die Lösung ist abhängig von der angezeigten Meldung. Näheres dazu finden Sie in den folgenden Erläuterungen.

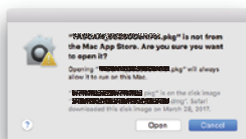
- **Vorgehen bei der Gatekeeper-Einstellung „Programme aus folgenden Quellen erlauben: Mac App Store“**

Möglicherweise erscheint die folgende Sicherheitswarnung: „CD400UNetworkSettings.pkg“ kann nicht geöffnet werden, da es nicht aus dem Mac App Store geladen wurde.“



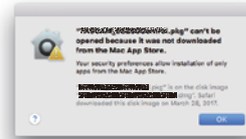
Klicken Sie in diesem Fall auf „OK“, um die Meldung zu schließen. Klicken Sie dann bei gedrückter Befehlstaste (oder mit der zweiten Maustaste) auf den Dateinamen, und wählen Sie im Kontextmenü die Option „Öffnen“.

Klicken Sie auf „Öffnen“, wenn die folgende Sicherheitswarnung erscheint: „CD400UNetworkSettings.pkg“ kann nicht geöffnet werden, da es nicht aus dem Mac App Store geladen wurde. Möchten Sie es wirklich öffnen?“



Dieser Hinweis kann auch erscheinen, wenn eine andere Gatekeeper-Option als „Programme erlauben, die geladen wurden von: Mac App Store“ ausgewählt ist.

Möglicherweise erscheint die folgende Sicherheitswarnung: „CD400UNetworkSettings.pkg“ kann nicht geöffnet werden, da es nicht aus dem Mac App Store geladen wurde.“

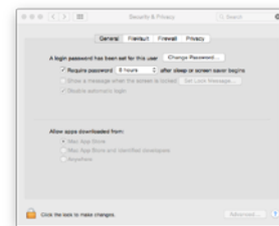


Kopieren Sie in diesem Fall die Datei auf den Schreibtisch oder in einen anderen Ordner und öffnen Sie sie dann erneut. Oder ändern Sie die Gatekeeper-Option auf „Mac App Store und verifizierte Entwickler“ und versuchen Sie dann erneut die Datei zu öffnen.

- **Die Gatekeeper-Optionen ändern**

Die Optionen für Gatekeeper finden Sie unter Apple-Menü, „Systemeinstellungen ...“, „Sicherheit“, „Allgemein“ unter der Überschrift „Programme aus folgenden Quellen erlauben“.

Klicken Sie auf das Schlosssymbol unten links (🔒) und geben Sie ein Administrator Kennwort ein, um die Optionen zu entsperren.



Die Einstellung wird wieder gesperrt, sobald Sie auf 🔒 klicken, die Systemeinstellungen per Befehlstaste+Q schließen oder auf „Alle einblenden“ klicken, um das geöffnete Fenster zu schließen.

## Wichtig

**Das Ändern der Gatekeeper-Optionen kann Sicherheitsrisiken bergen. Wenn Sie eine niedrigere Sicherheitsstufe eingestellt haben, denken Sie daran, Gatekeeper nach der Installation wieder auf die zuvor eingestellte Option zurücksetzen.**

## Eine Netzwerkverbindung mit dem CD-400U/CD-400U DAB herstellen

Damit Sie die Netzwerkeinstellungen des Medien-Players mit dem Programm „CD-400U Network Settings“ ändern können, müssen Sie eine Netzwerkverbindung herstellen.

### Anmerkung

- Das Programm kann nur auf die Einstellungen eines einzelnen Geräts zugreifen. Wenn sich mehrere CD-400U/CD-400U DAB mit installierter IF-E100 im selben Netzwerk befinden, schalten Sie nur denjenigen ein, dessen Einstellungen Sie ändern wollen. Schalten Sie alle anderen CD-400U/CD-400U DAB aus.
- Wenn der verwendete Computer mehrere Netzwerkkadpter hat, deaktivieren Sie diejenigen, die Sie für die Verbindung mit dem Medien-Player nicht benötigen.
- Das hier beschriebene Programm können Sie auch dann verwenden, wenn noch keine IP-Adresse für den CD-400U/CD-400U DAB festgelegt ist. (Siehe „Nicht verwendete Netzwerkkadpter deaktivieren“ auf Seite 7.)

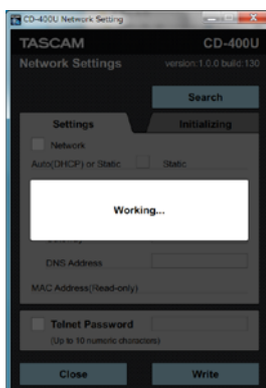
1. Verbinden Sie sowohl den CD-400U/CD-400U DAB als auch den Computer über geeignete Ethernet-Kabel mit demselben Netzwerk.
2. Schalten Sie den betreffenden CD-400U/CD-400U DAB ein.
3. Klicken Sie auf das Symbol „TASCAM CD-400U Network Settings“, um das Programm zu starten.

Wenn kein Gerät gefunden wurde, sind alle Felder leer.



4. Klicken Sie auf „Search“, um nach einem Gerät mit installierter IF-E100 zu suchen.

Während der Suche wird „Searching ...“ angezeigt.



Sobald ein Gerät gefunden wurde, erscheinen die folgenden Informationen:

IP Address (IP-Adresse), Subnet Mask (Teilnetzmaske), Gateway, DNS Address (DNS-Adresse), MAC Address (Hardware-Adresse) und Telnet Pasword (Telnet-Passwort).



Sie können nun die gewünschten Einstellungen vornehmen. Um die Felder für die Bearbeitung freizugeben, klicken Sie auf das Kästchen vor „Network“ beziehungsweise „Telnet Password“.

### Anmerkung

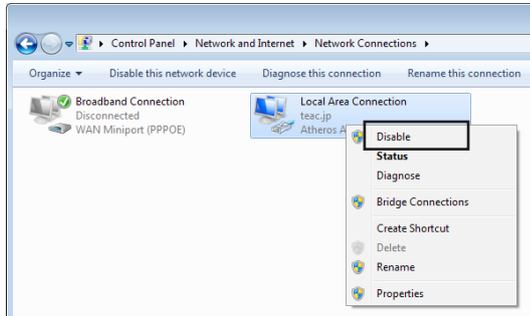
Falls eine der folgenden Meldungen erscheint, konnte kein Gerät eindeutig identifiziert werden. Überprüfen Sie noch einmal alle Schritte, nehmen Sie die erforderlichen Anpassungen vor und klicken Sie erneut auf „Search“, um nach dem Gerät zu suchen.

Meldung	Bedeutung
„Device not found“	Es wurde kein Gerät mit installierter IF-E100 gefunden. Vergewissern Sie sich, dass der CD-400U/CD-400U DAB eingeschaltet und korrekt mit dem Netzwerk verbunden ist.
„No valid active connections“	Es wurde kein gültiges Netzwerk gefunden. Ihr Computer ist möglicherweise nicht richtig mit dem Netzwerk verbunden.
„Multiple devices found“	Es wurden mehrere Geräte mit installierter IF-E100 gefunden. Das Programm „CD-400U Network Settings“ kann nicht auf mehrere Geräte gleichzeitig zugreifen. Schalten Sie alle CD-400U/CD-400U DAB aus, deren Netzwerkeinstellungen Sie im Moment nicht ändern wollen.

## Nicht verwendete Netzwerkadapter deaktivieren

### ■ Windows

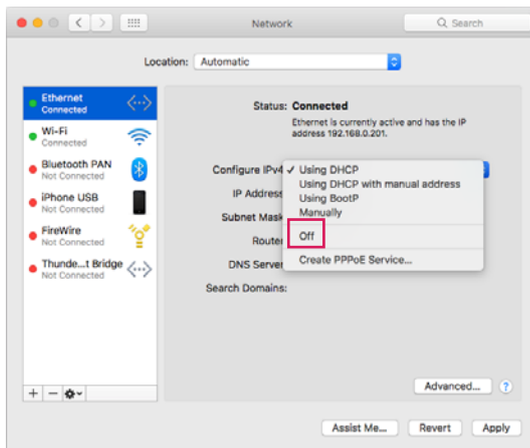
Klicken Sie auf das Windows-Symbol, geben Sie in das Suchfeld „Netzwerkverbindungen“ ein und drücken Sie die Eingabetaste. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Netzwerkadapter und wählen Sie „Deaktivieren“.



### ■ Mac

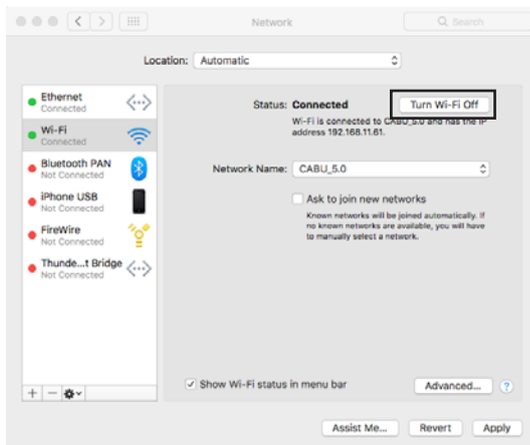
#### • Das kabelgebundene Netzwerk deaktivieren

Wählen Sie „Systemeinstellungen“ > „Netzwerk“ > „Ethernet“, und wählen Sie unter „IPv4 konfigurieren“ die Einstellung „Deaktiviert“.



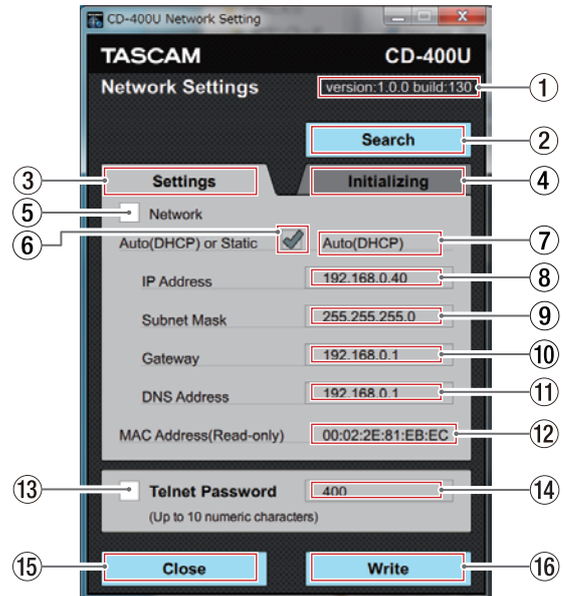
#### • Das drahtlose Netzwerk (WLAN) deaktivieren

Wählen Sie „Systemeinstellungen“ > „Netzwerk“ > und wählen Sie unter „WLAN“ die Einstellung „WLAN deaktivieren“.



## Überblick über die Programmoberfläche

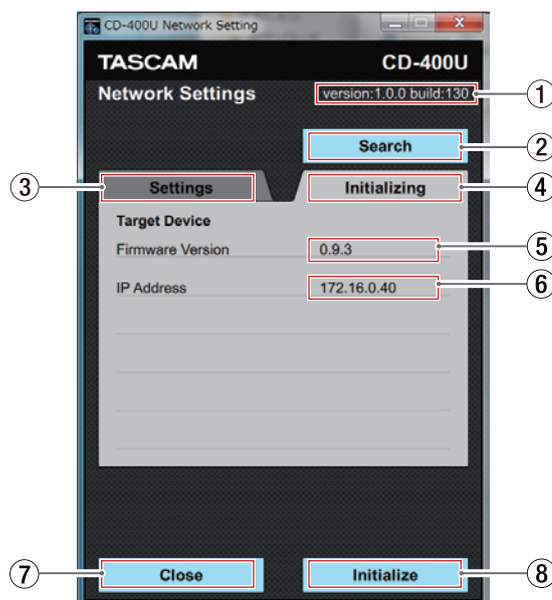
### Registerkarte „Settings“



- ① **Version**  
Hier erscheint die Versionsnummer des Programms „CD-400U Network Settings“.
- ② **Schaltfläche Search**  
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um nach einem Gerät mit installierter IF-E100 zu suchen.
- ③ **Reiter „Settings“**  
Klicken Sie darauf, um die Registerkarte mit den Einstellungen in den Vordergrund zu holen.
- ④ **Reiter „Initializing“**  
Klicken Sie darauf, um die Registerkarte für das Zurücksetzen in den Vordergrund zu holen.
- ⑤ **Kontrollkästchen „Network“**  
Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um die Eingabefelder für die Netzwerkeinstellungen freizugeben (✓). Entfernen Sie den Haken, um das Ändern der Einstellungen zu verhindern.
- ⑥ **Kontrollkästchen „Auto (DHCP) or Static“**  
Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn das Gerät seine IP-Adresse automatisch beziehen soll (DHCP). In diesem Fall lassen sich die darunter befindlichen Einstellungen nicht ändern. Entfernen Sie den Haken, um die IP-Einstellungen selbst festzulegen (Statisch).
- ⑦ **IP-Konfiguration**  
Hier erscheint die gewählte Methode der IP-Konfiguration. Nutzen Sie das Kontrollkästchen ⑥ „Auto (DHCP) or Static“, um zwischen beiden Möglichkeiten zu wählen.
- ⑧ **IP Address**  
Die aktuelle IP-Adresse des Geräts. Wenn „Auto (DHCP)“ ausgewählt ist, können Sie hier nichts ändern. Wenn „Static“ ausgewählt ist, können Sie hier eine geeignete IP-Adresse eingeben.
- ⑨ **Subnet Mask**  
Die aktuelle Einstellung der Teilnetzmaske. Wenn „Auto (DHCP)“ ausgewählt ist, können Sie hier nichts ändern. Wenn „Static“ ausgewählt ist, können Sie hier eine geeignete Teilnetzmaske eingeben.

- ⑩ **Gateway**  
Die aktuelle Adresse des verwendeten Internet-Gateways. Wenn „Auto (DHCP)“ ausgewählt ist, können Sie hier nichts ändern.  
Wenn „Static“ ausgewählt ist, können Sie hier die Adresse des Standard-Gateways eingeben.
- ⑪ **DNS Address**  
Die aktuelle DNS-Adresse, die das Gerät verwendet. Wenn „Auto (DHCP)“ ausgewählt ist, können Sie hier nichts ändern.  
Wenn „Static“ ausgewählt ist, können Sie hier die Adresse eines DNS-Servers eingeben.
- ⑫ **MAC Address (schreibgeschützt)**  
Hier erscheint die Hardware-MAC-Adresse der IF-E100.
- ⑬ **Kontrollkästchen „Telnet Password“**  
Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, um das Eingabefeld für das Telnet-Passwort freizugeben (✓).  
Entfernen Sie den Haken, um das Ändern des Passworts zu verhindern.
- ⑭ **Telnet Password**  
Wenn das Kontrollkästchen „Telnet Password“ nicht aktiviert ist, wird hier das aktuelle Telnet-Passwort angezeigt.  
Ist es dagegen aktiviert, können Sie hier ein neues Passwort für den Telnet-Zugang festlegen.
- ⑮ **Schaltfläche „Close“**  
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das Programm „CD-400U Network Settings“ zu beenden.
- ⑯ **Schaltfläche „Write“**  
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die Netzwerkeinstellungen und das Telnet-Passwort im Gerät zu speichern (dazu müssen die beiden Kontrollkästchen „Network“ und „Telnet Password“ aktiviert sein).

## Registerkarte „Initializing“



- ① **Version**  
Hier erscheint die Versionsnummer des Programms „CD-400U Network Settings“.
- ② **Schaltfläche Search**  
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um nach einem Gerät mit installierter IF-E100 zu suchen.
- ③ **Reiter „Settings“**  
Klicken Sie darauf, um die Registerkarte mit den Netzwerkeinstellungen in den Vordergrund zu holen.
- ④ **Reiter „Initializing“**  
Klicken Sie darauf, um die Registerkarte mit den Einstellungen in den Vordergrund zu holen.
- ⑤ **Firmware Version**  
Die Firmwareversion der verbundenen IF-E100.
- ⑥ **IP Address**  
Die IP-Adresse des verbundenen Geräts (kann hier nicht geändert werden).
- ⑦ **Schaltfläche „Close“**  
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um das Programm „CD-400U Network Settings“ zu beenden.
- ⑧ **Schaltfläche „Initialize“**  
Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um die IF-E100 des verbundenen Geräts auf ihre Werkseinstellungen zurückzusetzen.

# Netzwerkeinstellungen vornehmen

## Die IP-Adresse automatisch beziehen

### Anmerkung

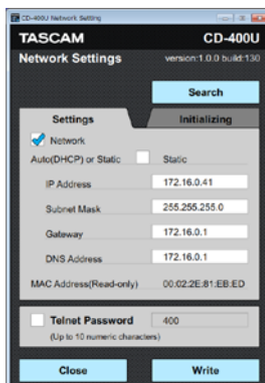
Damit diese Art der Konfiguration funktioniert, muss es in Ihrem Netzwerk einen DHCP-Server geben.

Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben „Auto (DHCP) or Static“, damit das Gerät seine IP-Adresse und weitere Einstellungen automatisch bezieht. Dies ist die Voreinstellung. Im rechten Feld wird dementsprechend „Auto (DHCP)“ angezeigt. Wenn zuvor statische IP-Einstellungen festgelegt waren (kein Haken im Kontrollkästchen „Auto (DHCP) or Static“) und Sie die IP-Einstellungen jetzt automatisch beziehen wollen, führen Sie die folgenden Schritte aus:

1. Klicken Sie auf die Registerkarte „Settings“, um die Netzwerk-Einstellungen in den Vordergrund zu holen.



2. Klicken auf das Kontrollkästchen „Network“, um es zu aktivieren.

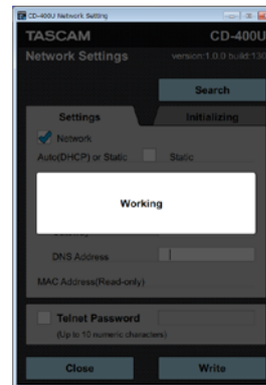


3. Klicken auf das Kontrollkästchen „Auto (DHCP) or Static“, um es zu aktivieren.

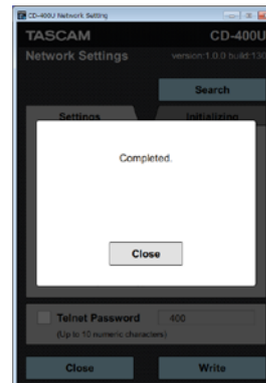


4. Klicken Sie auf „Write“, um die Einstellungen im Gerät zu speichern.

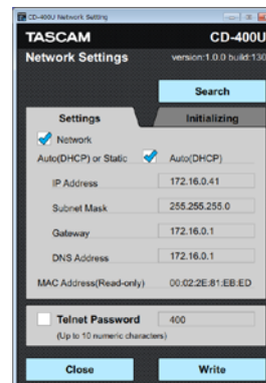
Während des Speicherns wird „Working ...“ (In Arbeit) angezeigt.



5. Wenn die Meldung „Completed.“ (Fertig) erscheint, klicken Sie auf „Close“ (Schließen), um den Dialog zu schließen.



Wenn die automatische Konfiguration erfolgreich war, werden die entsprechenden Einstellungen in den jeweiligen Feldern angezeigt. Sie können nun das Kontrollkästchen „Network“ deaktivieren, um versehentliche Änderungen an der Konfiguration zu verhindern.



## Die IP-Adresse selbst festlegen

Entfernen Sie das Kontrollkästchen neben „Auto (DHCP) or Static“, wenn Sie dem Gerät eine feste IP-Adresse zuweisen wollen. Im rechten Feld wird dementsprechend „Static“ angezeigt“.

Wenn das Gerät seine Einstellungen zuvor automatisch bezogen hat (Haken im Kontrollkästchen „Auto (DHCP) or Auto (DHCP)“) und Sie die IP-Einstellungen jetzt selbst festlegen wollen, führen Sie die folgenden Schritte aus“.

1. Klicken Sie auf die Registerkarte „Settings“, um die Netzwerk-Einstellungen in den Vordergrund zu holen.



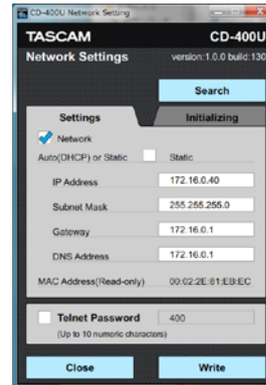
2. Klicken auf das Kontrollkästchen „Network“, um es zu aktivieren.



3. Klicken auf das Kontrollkästchen „Auto (DHCP) or Static“, um es zu deaktivieren (kein Haken).

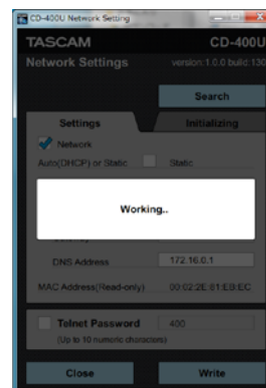


4. Geben Sie IP-Adresse, Teilnetzmaske, Standardgateway und DNS-Serveradresse ein.

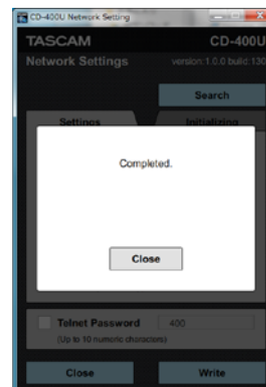


5. Klicken Sie auf „Write“, um die Einstellungen im Gerät zu speichern.

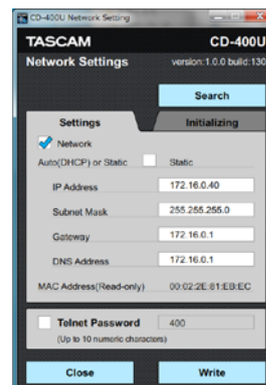
Während des Vorgangs wird „Working ...“ (In Arbeit) angezeigt.



6. Wenn die Meldung „Completed.“ (Fertig) erscheint, klicken Sie auf „Close“, um den Dialog zu schließen.



Sie können nun das Kontrollkästchen „Network“ deaktivieren, um versehentliche Änderungen an der Konfiguration zu verhindern.



## Das Passwort für den Telnet-Zugang ändern

Das Passwort, das für eine Telnet-Verbindung mit dem Gerät benötigt wird, können Sie ändern. (Voreinstellung: 400)

Das Passwort kann aus maximal 10 Ziffern bestehen.

1. Klicken Sie auf die Registerkarte „Settings“, um die Netzwerk-Einstellungen in den Vordergrund zu holen.



2. Klicken auf das Kontrollkästchen „Telnet Password“, um es zu aktivieren.

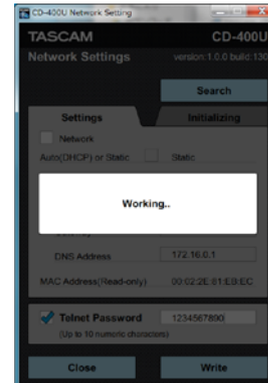


3. Geben Sie ein neues Passwort ein.



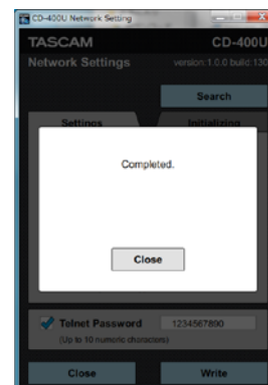
In diesem Beispiel wurde „8361902475“ eingegeben.

4. Klicken Sie auf „Write“, um die Einstellungen im Gerät zu speichern.

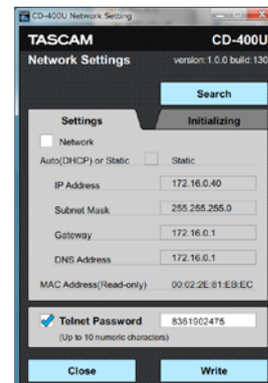


Während des Vorgangs wird „Working ...“ (In Arbeit) angezeigt.

5. Wenn die Meldung „Completed.“ (Fertig) erscheint, klicken Sie auf „Close“, um den Dialog zu schließen.



Vergewissern Sie sich, dass das neu vergebene Passwort angezeigt wird. Sie können nun das Kontrollkästchen „Telnet Password“ deaktivieren, um versehentliche Änderungen zu verhindern.



---

## Die Netzwerkeinstellungen zurücksetzen

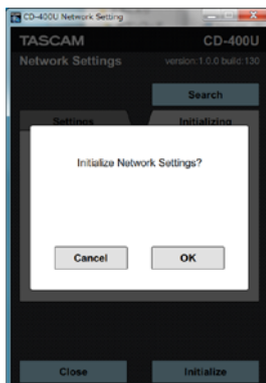
---

Sie können die Ethernet-Karte auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

1. Klicken Sie auf die Registerkarte „Initializing“, um die Registerkarte für das Zurücksetzen in den Vordergrund zu holen.



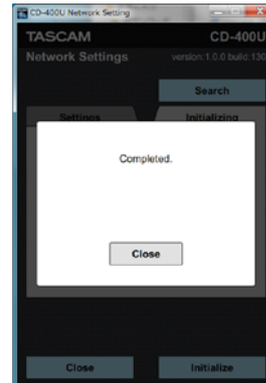
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche „Initialize“ (Zurücksetzen). Eine Sicherheitsabfrage erscheint („Initialize Network Settings?“).



3. Klicken Sie auf OK.  
Während des Vorgangs wird „Working ...“ (In Arbeit) angezeigt.



4. Wenn die Meldung „Completed.“ (Fertig) erscheint, klicken Sie auf „Close“, um den Dialog zu schließen.



---

## Das Programm beenden

---

Klicken Sie auf „Close“, um das Programm zu beenden.

### Anmerkung

Wenn Sie die Anwendung beenden, ohne die Einstellungen zuvor mit der Schaltfläche „Write“ an die IF-E100 zu übertragen, gehen alle Änderungen verloren.



# TASCAM

## CD-400U

### Netzwerkeinstellungsfeld

#### TEAC CORPORATION

Phone: +81-42-356-9143

1-47 Ochiai, Tama-shi, Tokyo 206-8530, Japan

<https://tascam.jp/jp>

---

#### TEAC AMERICA, INC.

Phone: +1-323-726-0303

10410 Pioneer Blvd., Unit #1 and #4, Santa Fe Springs, CA 90640, USA

<https://tascam.com/>

---

#### TEAC UK Ltd.

Phone: +44-1923-797205

Meridien House, 69-71 Clarendon Road, Watford, Herts WD17 1DS, United Kingdom

<https://tascam.eu/>

---

#### TEAC EUROPE GmbH

Telefon: +49-611-71580

Bahnstrasse 12, 65205 Wiesbaden-Erbenheim, Deutschland

<https://tascam.de/>

---

#### TEAC SALES & TRADING (SHENZHEN) CO., LTD

Phone: +86-755-88311561~2

Room 817, Block A, Hailrun Complex, 6021 Shennan Blvd., Futian District, Shenzhen 518040, China

<http://tascam.cn/>