



## Kabelmodem Cisco EPC3212

# Anschlusshandbuch

## Inhaltsübersicht

---

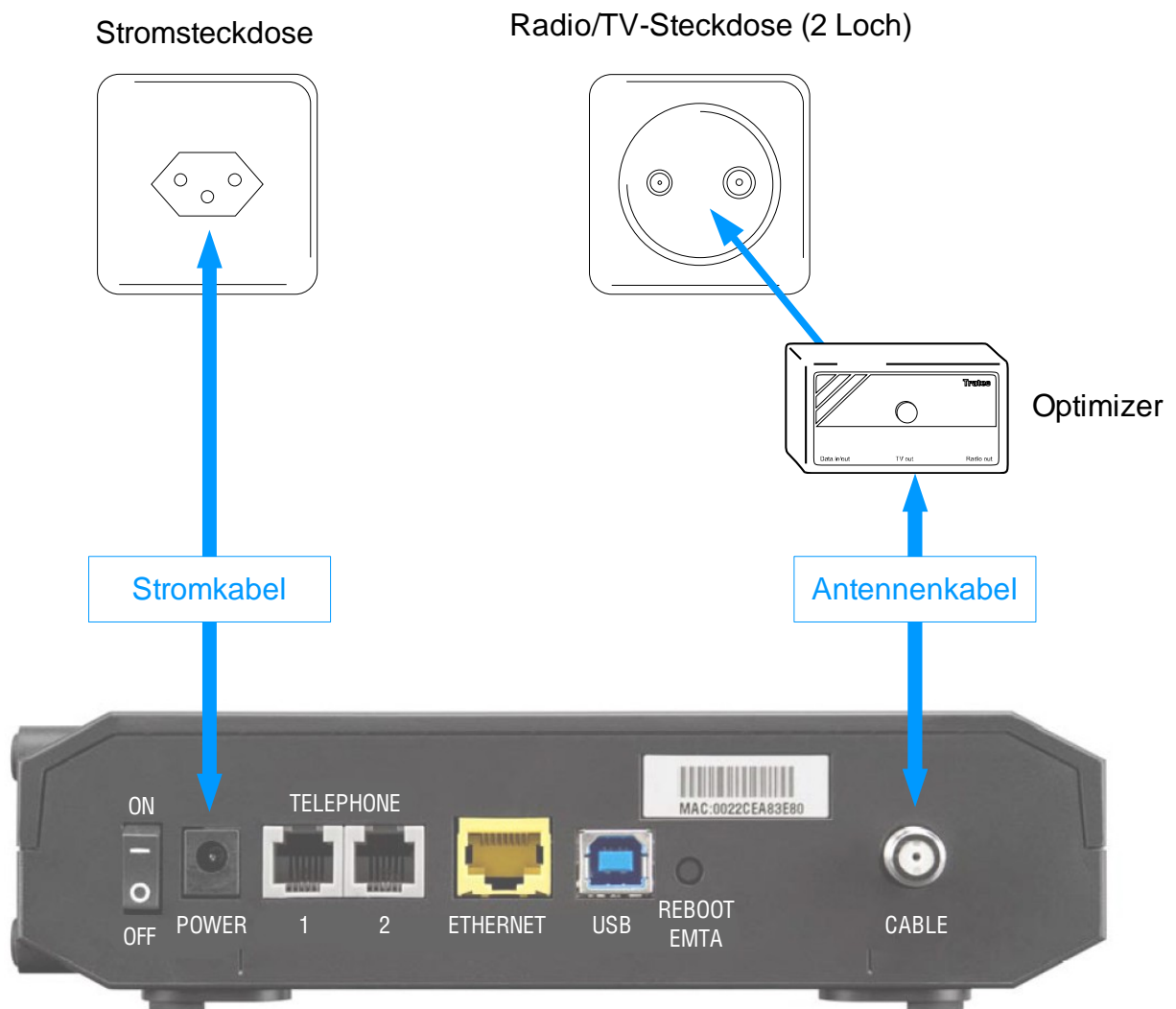
1	Anschluss Kabelmodem	2
2	Funktionskontrolle	4
3	Anschluss Computer	5
4	Anschluss mit zusätzlichem Wireless Router	6
5	Anschluss Telefon	7
6	Support	8

---

# 1 Anschluss Kabelmodem

## Anschluss Kabelmodem an 2-Loch-Breitbanddose

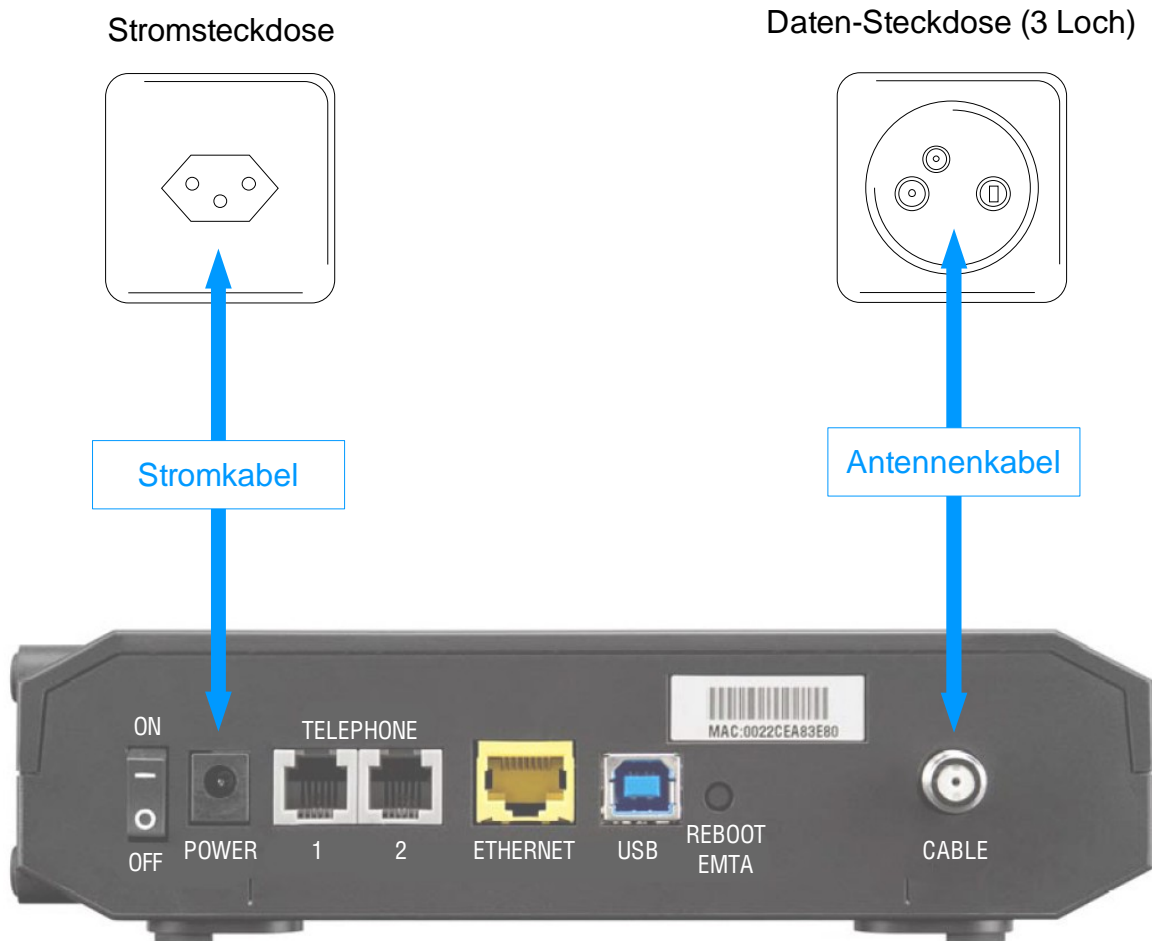
Schliessen Sie das Kabelmodem an einer bestehenden Radio/TV-Steckdose an. Bei 2-Loch-Breitbanddosen ist ein Adapter (Optimizer) erforderlich, welcher mit dem Kabelmodem mitgeliefert wird. Dieser Adapter ermöglicht es, an derselben Dose TV, Radio und Internet anzuschliessen.



## Anschluss Kabelmodem an 3-Loch-Breitbanddose

Bei 3-Loch-Breitbanddosen ist kein Adapter (Optimizer) erforderlich.

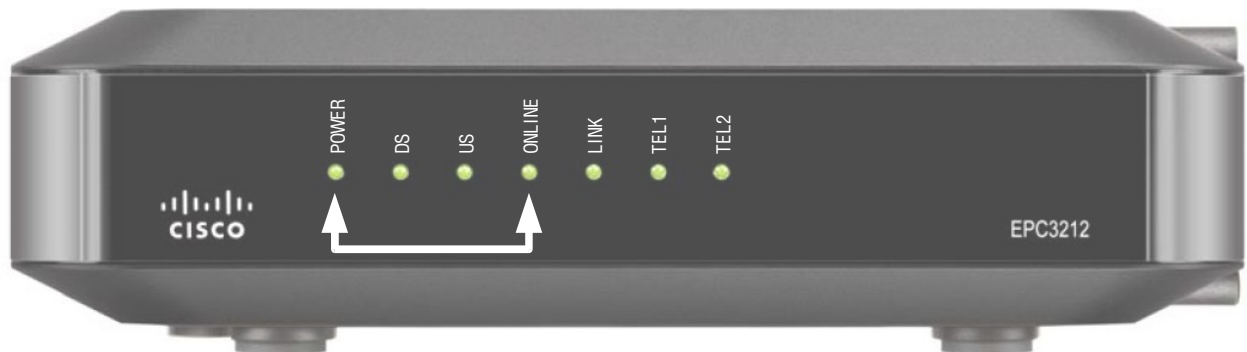
Für 3-Loch-Breitbanddosen erhalten Sie ein spezielles Anschlusskabel. Sollten Sie das falsche Anschlusskabel erhalten haben, so lassen Sie es umtauschen.



## 2 Funktionskontrolle

Wenn Sie das Kabelmodem an der Strom- und TV-Steckdose angeschlossen haben, beginnt es mit der Funktionskontrolle. Die Initialisierung des Kabelmodems kann bei der Installation bis zu einer Stunde dauern. Ob die Internetverbindung steht und das Kabelmodem angemeldet ist, sehen Sie anhand der Statusanzeigen Ihres Kabelmodems:

**Innerhalb einer Stunde müssen die ersten vier Statusanzeigen aufleuchten [Power bis Online].**



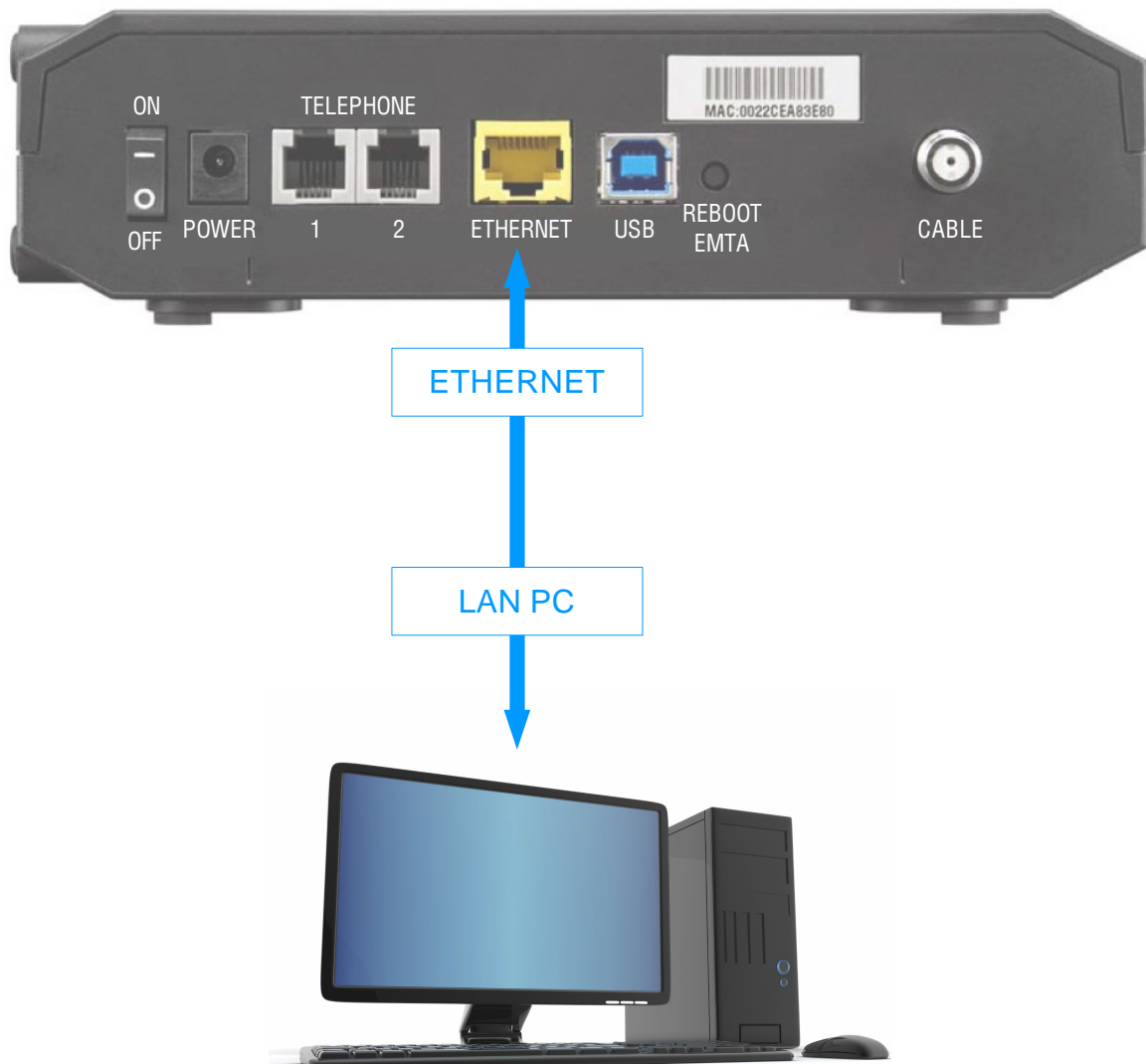
Sollte nach einer Stunde immernoch eine der Anzeigen [Power bis Online] blinken, so handelt es sich um einen Fehler in der Hausinstallation und Sie müssten einen Techniker aufbieten. Nehmen Sie dazu mit uns Kontakt auf. Tel. 026 505 00 00

Sobald die Funktionskontrolle abgeschlossen ist, können Sie mit dem Anschluss des Computers oder Telefons beginnen.

### 3 Anschluss Computer

Ihr Kabelmodem verfügt über ein USB- und einen Netzwerkanschluss. Beide Anschlusskabel wurden mit dem Kabelmodem mitgeliefert. Schliessen Sie Ihr Kabelmodem, wenn möglich, via Netzwerkkabel am Computer an. Mit dem Netzwerkkabel ist keine Installation mehr nötig. Einfach einstecken und surfen. Prüfen Sie also zuerst ob Ihr Computer über einen Netzwerkanschluss verfügt, gemäss Abbildung.

Sollte kein Netzwerkanschluss vorhanden sein, so können Sie das USB-Kabel verwenden. Beim Anschluss via USB muss noch ein Treiber auf dem Computer installiert werden. Dazu wurde mit dem Kabelmodem eine Installations-CD mitgeliefert. Stecken Sie dazu das USB-Kabel im Computer ein und legen Sie die Installations-CD ins CD-Laufwerk. Ein Assistent hilft Ihnen dann bei der Einrichtung.

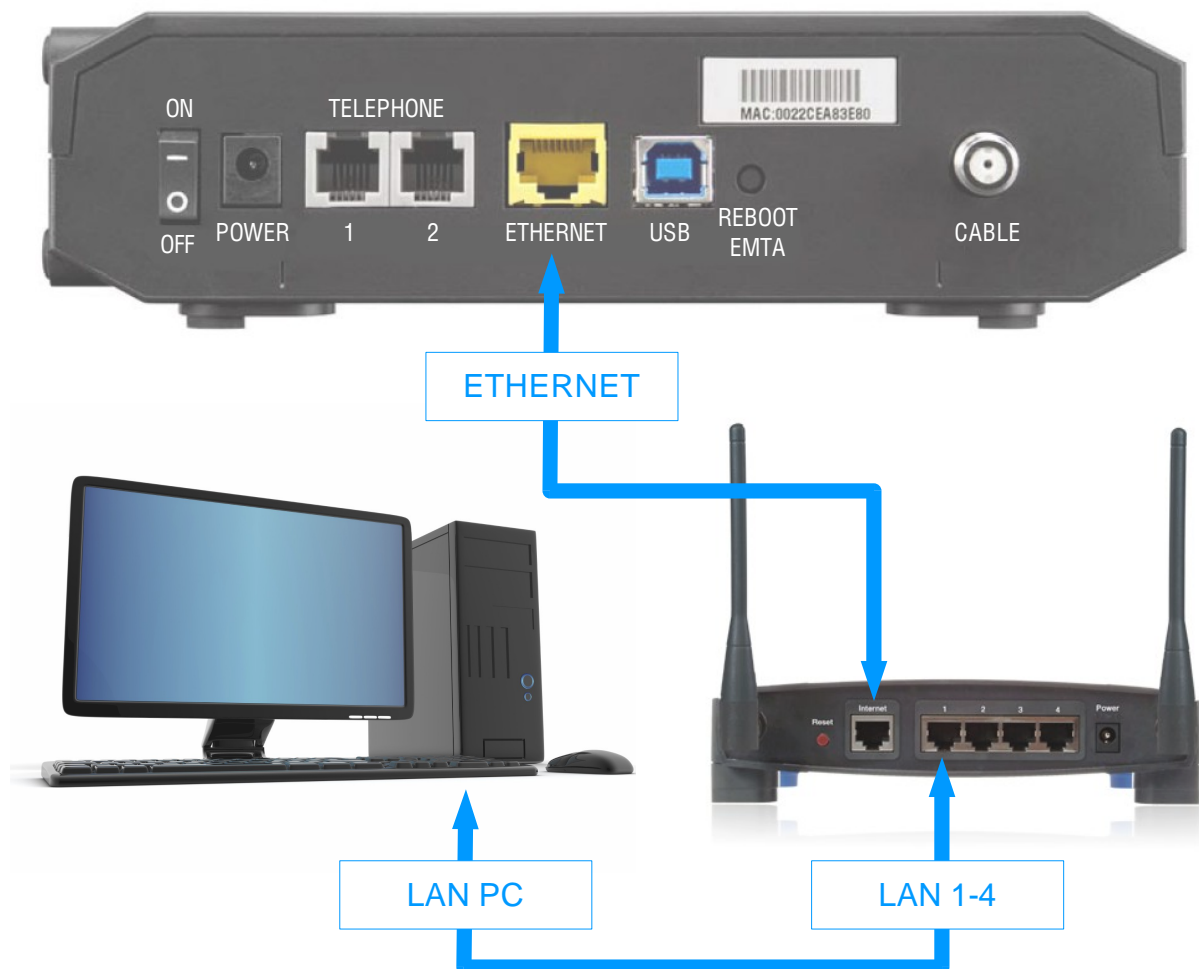


## 4 Anschluss mit zusätzlichem Wireless Router

Wenn Sie zusätzlich zum Kabelmodem einen Wireless Router erworben haben, können Sie auch kabellos im Internet surfen. Ihren Computer können Sie direkt mit einem Netzkabel am Wireless Router anschliessen und/oder die kabellose Verbindung (Wireless) verwenden.

Die kabellose Verbindung (Wireless) wurde bereits vorkonfiguriert. Sie müssen lediglich noch die Zugangsdaten in den Computer eingeben. Diese finden Sie in der Verpackung des Wireless Routers. Sollten Sie nicht wissen, wo am Computer diese Verbindung einzuschalten, nehmen Sie bitte telefonisch Kontakt mit uns auf.

Mit dem Router haben Sie die Möglichkeit bis zu vier Computer direkt anzuschliessen und können mit allen Rechnern gleichzeitig im Internet surfen. Über die kabellose Verbindung können praktisch beliebig viele Computer verbunden werden.

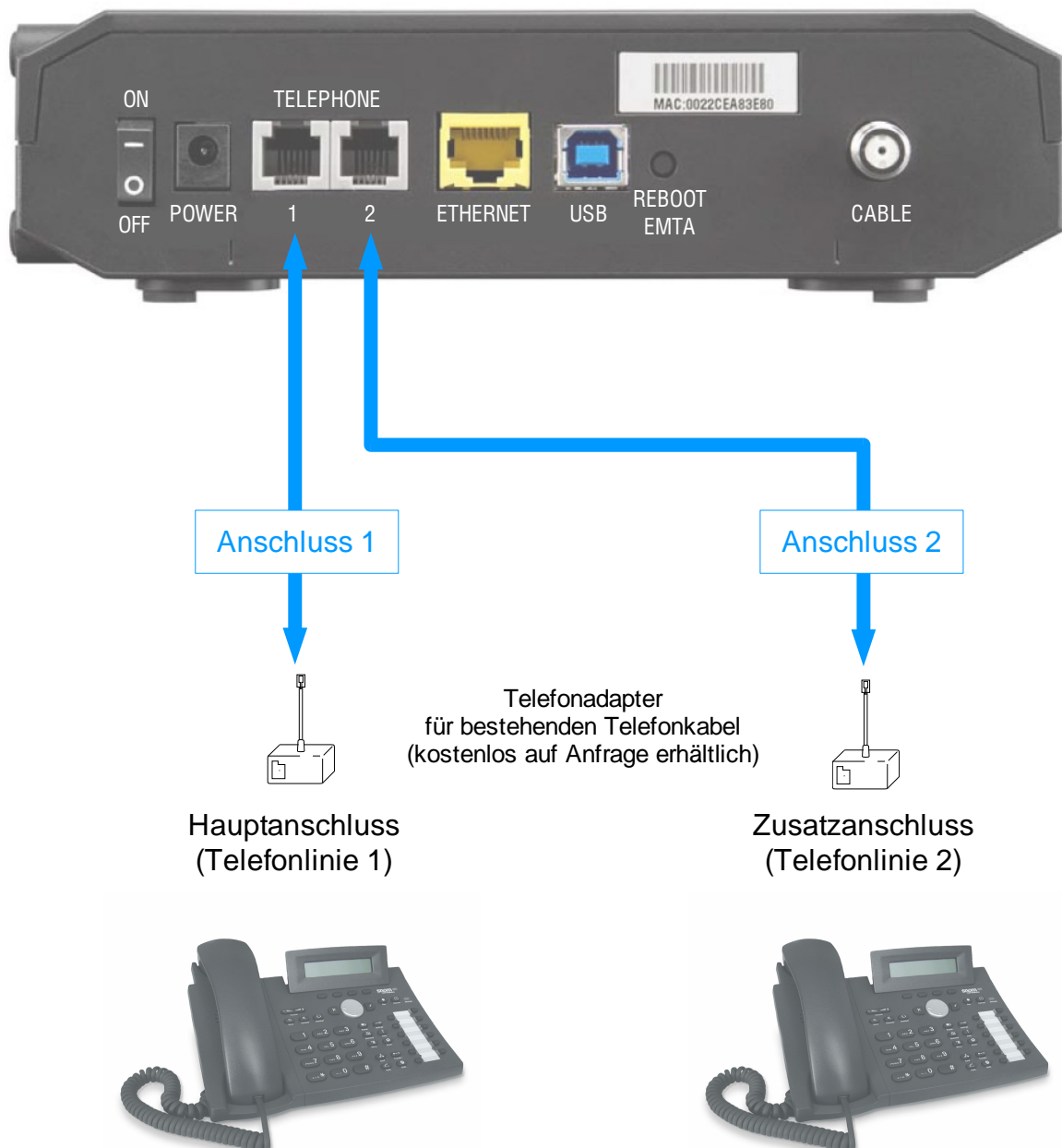


## 5 Anschluss Telefon

Ihr analoges Telefon können Sie mit Ihrem bestehenden Telefonanschlusskabel und dem Telefon Adapter (kostenlos auf Anfrage erhältlich) am Kabelmodem anschliessen, gemäss Abbildung.

Wird nur eine Telefonnummer verwendet, so schliessen Ihr Telefon beim Anschluss [1] an. Sobald Sie das Telefon angeschlossen haben, sollten Sie einen Summton hören.

Sollten Sie keinen Summton hören oder nicht telefonieren können, so stimmt Ihr Telefonanschlusskabel nicht. In diesem Fall kommen Sie mit Ihrem Telefonapparat inkl. Basisstation und Stromanschluss bei uns im Büro vorbei. Das Telefonanschlusskabel wird dann speziell für Ihr Telefon angepasst.



## **6 Bei Fragen oder Problemen**

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Rufen Sie uns an oder schicken Sie eine E-Mail.

senseLAN GmbH    Tel 026 505 00 00  
Duensstrasse 1    Fax 026 505 00 02  
3186 Düringen    Support E-Mail: [support@senselan.ch](mailto:support@senselan.ch)

**Unsere Supportservice (Tel. 026 505 00 00) ist von Montag bis Freitag erreichbar.**

Support-Anfragen via E-Mail werden generell sofort bearbeitet, so dass Sie noch am selben Tag Antwort erhalten. Schicken Sie Ihren Anfragen an [support@senselan.ch](mailto:support@senselan.ch).

Alles weitere erfahren Sie auf unserer Internetseite [www.senselan.ch](http://www.senselan.ch).