



hybrid

Anleitung zur Schnellinstallation

Live!

Titanium

GENEXIS

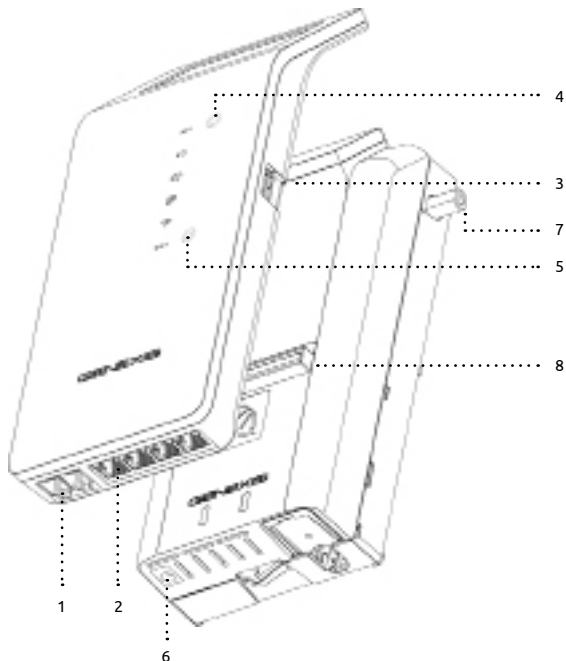
1.	Live! Überblick.....	2
2.	Montage.....	4
3.	Netzwerkinstallation.....	7
4.	Einrichtung drahtloser Netzwerke....	8
5.	Konfigurieren Sie Ihr Live!.....	9
6.	Fehlerbehebung.....	10

1. LIVE! ÜBERBLICK








Benutzerschnittstellen

	Beschreibung
1	Live! Telefonie-Anschlüsse
2	Live! Ethernet-LAN-Ports
3	Live! USB 2.0-Schnittstelle
4	Reset-Tipptaste
5	WPS-Tipptaste
6	Stromanschluss-Element
7	Universal-CATV-Stecker
8	Hybrid-Schnittstellenstecker

Abhängig von Ihrem speziellen Produkttyp, kann die Portkonfiguration unterschiedlich ausfallen.



Statusrückmeldung LEDs:

	Aktivität	Beschreibung
	Ein Aus	mit Strom versorgt Strom nicht angeschlossen
	Ein Aus	Optischer Link aktiviert Kein optischer Link
	Ein Aus	CATV aktiviert CATV deaktiviert
.....		
	Ein Ein (rot) Blinkt Aus	Daten-Uplink erfolgreich Hardware-Fehler Firmware-Upgrade / Bereitstellung wird initialisiert Kein Daten-Uplink
	Ein Blinkt Aus	Telefonleitung aktiviert Telefonleitung wird initialisiert Telefonleitung deaktiviert
	Ein Blinkt Aus	Internetverbindung aktiviert Internetverbindung wird initialisiert Internetverbindung deaktiviert
	Ein Blinkt Aus	WLAN aktiviert WPS aktiviert WLAN deaktiviert
LAN-Ports	Grün Gelb	Link Aktivität

Tipptasten:



Hinweis: Die Tasten müssen nur berührt und nicht stark gedrückt werden. Wenn eine Taste berührt wird, blinkt die nächstliegende LED schnell.

	Funktion	Aktion
RST	Neustart	<ul style="list-style-type: none"> Die Taste gedrückt halten, bis alle LEDs einmal geblinkt haben (nach 5 Sekunden) Die Taste loslassen, um den Neustart zu initiieren
	Werksseitige Einstellungen	<ul style="list-style-type: none"> Die Taste gedrückt halten, bis alle LEDs zweimal geblinkt haben (nach 10 Sekunden) Die Taste loslassen, um eine Rücksetzung auf die werksseitigen Einstellungen zu initiieren. Das Live! startet automatisch neu
WPS	WPS	<ul style="list-style-type: none"> Die Taste gedrückt halten, bis alle LEDs einmal geblinkt haben (nach 2 Sekunden) Die Taste loslassen, um WPS auf WLAN zu initiieren

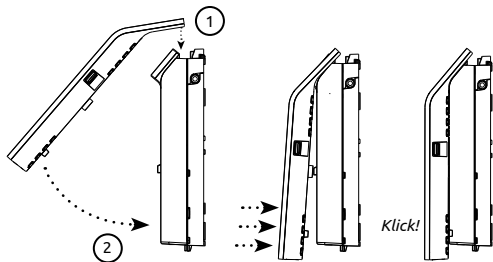
Hinweis: Wenn eine zweite WLAN-Schnittstelle verfügbar ist, kann WPS für die zweite WLAN-Schnittstelle initiiert werden, indem man die WPS-Taste gedrückt hält, bis alle LEDs zweimal (nach 5 Sekunden) geblinkt haben.

2. MONTAGE



Schritt 1: Montage des Hybrid Live!




Klicken Sie das Hybrid Live!-Modul auf das Hybrid-Element, wie in der Abbildung dargestellt.

Hinweis: Eine sachgerechte Montage erfordert keine übermäßige Kraft.

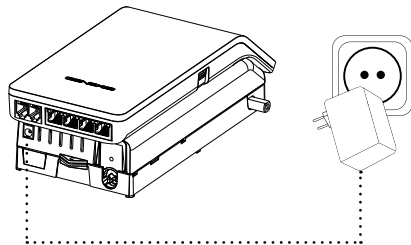


Schritt 2: Energieversorgung des Geräts

Verbinden Sie den 12-V-Steckverbinder des mitgelieferten Adapters mit dem Hybrid-Element und schließen Sie den Adapter an eine Netzsteckdose an. Das Gerät wird jetzt gestartet. Während des Startvorgangs leuchten die   LEDs, andere LEDs können blinken.

Wenn der Startvorgang beendet ist, müssen folgende LEDs eingeschaltet sein:   .

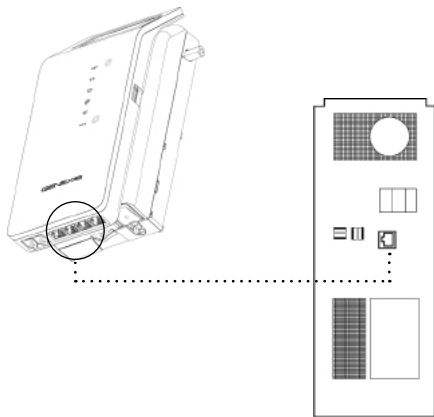
Der gesamte Startvorgang kann einige Minuten in Anspruch nehmen.



Schritt 3: Anschluss Ihres Computers

Schließen Sie Ihren Computer mithilfe eines Ethernet-Kabels mit einer RJ-45-Steckverbindung an einen der Ethernet-LAN-Ports am Hybrid Live! an. Ihr Anbieter kann Ihnen mitteilen, welchen Port Sie verwenden müssen.


Hinweis: Konsultieren Sie den Abschnitt „Festnetz-Installation“, wenn Ihre Verbindung nicht sofort ab dem Start funktioniert.

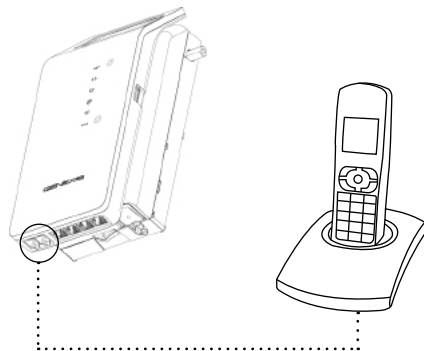


Referenzbild der Rückseite eines PCs

Schritt 4: Anschluss Ihres Telefons

Dieser Schritt ist nur dann relevant, wenn das Hybrid Live! über Sprachschnittstellen verfügt.

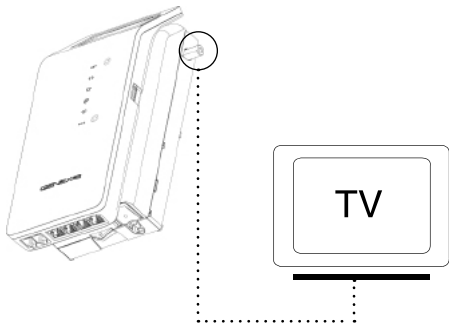
Ein standardmäßiges analoges Telefon-Handset kann mithilfe eines RJ-11-Kabels an die aktiven Sprachschnittstellen angeschlossen werden. Die  LED zeigt an, ob die Sprachfunktion aktiviert ist und ordnungsgemäß funktioniert. Ihr Anbieter kann Ihnen mitteilen, welchen Port Sie verwenden müssen.



Schritt 5: Anschluss Ihres analogen Fernseh- oder Radiogeräts

Dieser Schritt ist nur dann relevant, wenn das Hybrid Live! über einen CATC-Empfänger verfügt.

Schließen Sie Ihr analoges Fernseh- oder Radiogerät mithilfe eines Koaxialkabels mit einem F-Steckverbinder an. Die  LED zeigt an, ob der CATV-Service aktiviert ist.



Reinigungsanleitung:

Verwenden Sie zur Reinigung Ihres Hybrid-Geräts ein weiches, trockenes Tuch. Reinigen Sie Bereiche mit hartnäckigem Schmutz mit einem feuchten Tuch und einem milden Reinigungsmittel. Das Produkt und LED-Logos können möglicherweise durch die Verwendung aggressiver Reinigungsmitteln oder Reiniger auf Ethanolbasis beschädigt werden - im Zweifel diese Logos nicht reinigen. Unter keinen Umständen darf Wasser oder Reinigungsmittel in das Produkt gelangen, da dies zu dauerhaften Schäden führen und einen korrekten Betrieb verhindern kann.

3. NETZWERKINSTALLATION

Schritt 1:

Öffnen Sie den Webbrowser auf Ihrem Computer und überprüfen Sie, ob die Verbindung funktioniert. Wenn Ihre Verbindung funktioniert, können Sie Schritt 2 und 3 überspringen.

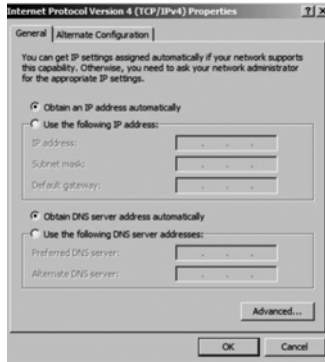
Schritt 2:

(Anleitungen für Windows Vista / Windows 7; für andere Betriebssysteme wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter)


- Klicken Sie auf Ihrem Computer in der unteren linken Ecke auf „Start“ und anschließend auf „Systemsteuerung“.
- Das Fenster „Systemsteuerung“ wird angezeigt. Klicken Sie auf „Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen“ in der Kategorie „Netzwerk und Internet“.
- Das Netzwerk bzw. Freigabe-Zentrum wird angezeigt:
 - Für Windows Vista: Klicken Sie auf „Netzwerkverbindungen verwalten“ in der oberen linken Ecke.
 - Für Windows 7: Klicken Sie auf „Adaptoreinstellungen ändern“ in der oberen linken Ecke.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die richtige „LAN-Verbindung“, indem Sie die richtige Netzwerk-Karte identifizieren und auf „Eigenschaften“ klicken.
- Wählen Sie „Internetprotokoll, Version 4 (TCP/IPv4)“ aus. Klicken Sie auf „Eigenschaften“.
- Wählen Sie „IP-Adresse automatisch beziehen“ und „DNS-Serveradresse automatisch beziehen“ aus. Speichern Sie die Einstellungen, indem Sie auf „OK“ klicken, und schließen Sie das Fenster, indem Sie auf „OK“ oder „Schließen“ klicken.

Schritt 3:

Öffnen Sie Ihren Webbrowser und überprüfen Sie, ob die Verbindung funktioniert. Wenn Ihre Verbindung nicht sofort funktioniert, konsultieren Sie bitte den Abschnitt „Fehlerbehebung“.



4. EINRICHTUNG DRAHTLOSER NETZWERKE

Dieser Abschnitt ist nur relevant, wenn eine drahtlose Funktionalität für Ihr Hybrid Live! verfügbar ist. Die  LED zeigt an, ob drahtlose Funktionalität aktiviert ist.

Schritt 1:

Um die drahtlose Verbindung zwischen Ihrem Computer und dem Hybrid Live! einzurichten, benötigen Sie möglicherweise die SSID und den WPA-Schlüssel des Hybrid Live!. Bei SSID handelt es sich um den Namen des drahtlosen Netzwerks. Beim WPA-Schlüssel handelt es sich um das Kennwort, das für Ihr gesichertes drahtloses Netzwerk benötigt wird. Die standardmäßige SSID und der WPA-Schlüssel stehen auf dem Etikett auf der Rückseite Ihres Hybrid Live!.

Sie können die Daten hier schriftlich festhalten:

SSID: _____

WPA-Schlüssel: _____

Schritt 2:

(Anleitungen für Windows Vista / Windows 7; für andere Betriebssysteme wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter)

- Klicken Sie auf Ihrem Computer in der unteren linken Ecke auf „Start“ und anschließend auf „Systemsteuerung“.
- Das Fenster „Systemsteuerung“ wird angezeigt. Klicken Sie auf „Netzwerkstatus und -aufgaben anzeigen“ in der Kategorie „Netzwerk und Internet“.
- Die Netzwerkverbindungen werden in einem Fenster angezeigt. Klicken Sie auf „Verbindung mit Netzwerk herstellen“.
- Zeigen Sie „Drahtlos“ an und wählen Sie das Netzwerk (SSID) aus, das auf dem Etikett angegeben steht.
- Falls verlangt, drücken Sie auf die WPS  -Taste auf Ihrem Hybrid Live!. Alternativ können Sie die Verbindung auch herstellen, indem Sie den WPA-Schlüssel verwenden, der auf dem Etikett angegeben steht.
- Ihre Verbindung ist jetzt einsatzbereit. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und vergewissern Sie sich, dass die Verbindung funktioniert. Wenn Ihre Verbindung nicht sofort funktioniert, konsultieren Sie bitte den Abschnitt „Fehlerbehebung“.
- Nach der Installation können Sie die SSID und den WPA-Schlüssel über die Weboberfläche des Hybrid Live! manuell ändern.

5. KONFIGURIEREN SIE IHR LIVE!

Hinweis: Standardmäßig ist der Router für die meisten Heimnetzwerke korrekt konfiguriert. Eine Änderung der Konfiguration wird nur erfahrenen Anwendern empfohlen und kann Ihre Verbindung unterbrechen. Bitte konsultieren Sie Seite 3 dazu, wie man die Routereinstellungen auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzt.

Schritt 1:

- Starten Sie den Webbrowser auf Ihrem Computer und geben Sie die Standard-IP-Adresse Ihres Computers „192.168.1.254“ in das Adressfeld ein. Diese Adresse steht auch auf dem Etikett auf der Rückseite Ihres Hybrid Live!.

Schritt 2:

- Melden Sie sich als „admin“ mit dem Standard-Kennwort „admin“ an.












Es wird dringend empfohlen, das Kennwort nach dem ersten Anmelden zu ändern.

Schritt 3:

- Konfigurieren Sie den Router auf die gewünschten Einstellungen. Lesen Sie den Hilfetext für zusätzliche Informationen zu dieser Einstellung.

6. FEHLERBEHEBUNG

Problem	Aktion
 LED ist aus	Sorgen Sie mithilfe des mitgelieferten Adapters dafür, dass das Hybrid-Element an eine funktionierende Steckdose angeschlossen ist. Bleibt die LED aus, wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.
 LED ist aus	Es besteht keine gültige Verbindung mit dem Glasfaser-Anschluss. Wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.
 LED ist aus	Es gibt kein gültiges CATV-Signal am Universal-CATV-Stecker. Wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter, wenn ein CATV-Signal vorliegen müsste.
.....	
 Rote LED ist an	Hardware-Fehler. Schalten Sie das Gerät aus, warten Sie 1 Minute, schalten Sie dann das Gerät wieder ein. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.
 LED ist aus	Die Sprachfunktionalität ist nicht aktiviert. Wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter, wenn Sprachfunktionalität vorliegen müsste.
 LED blinkt ununterbrochen	Sprachservice-Initialisierung nicht abgeschlossen. Bitte vergewissern Sie sich, dass der Telefonhörer nicht abgenommen ist und die Telefonleitung an den richtigen Anschluss angeschlossen ist. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.

Problem	Aktion
 LED ist aus	Die Internetverbindung ist nicht aktiviert. Wenden Sie sich bitte an Ihren Dienst-anbieter, wenn eine Routing-Funktionalität vorliegen müsste.
 LED blinkt ununterbrochen	Internetservice-Initialisierung nicht abgeschlossen. Falls das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter.
 LED ist aus	Bitte überprüfen Sie an der Web-Schnittstelle, ob drahtlose Funktionalität aktiviert ist. Wenden Sie sich bitte an Ihren Dienstanbieter, wenn eine drahtlose Funktionalität vorliegen müsste.
Die Web-Schnittstelle ist nicht erreichbar	Überprüfen Sie, ob die Internetverbindung aktiviert ist und ob die richtige Router-IP-Adresse vorliegt. Wenn Sie die Router-IP-Adresse geändert haben, können Sie eine „Rückstellung auf die Werkseinstellungen“ vornehmen, um die Standard-IP-Adresse wieder herzustellen.
Wie stellt man die Router-einstellungen wieder her?	Siehe Seite 3

EU-Konformitätserklärung



Hiermit erklärt Genexis BV, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und sonstige anwendbare Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EC erfüllt.

GENEXIS

Copyright © Genexis 2012 rev. 3