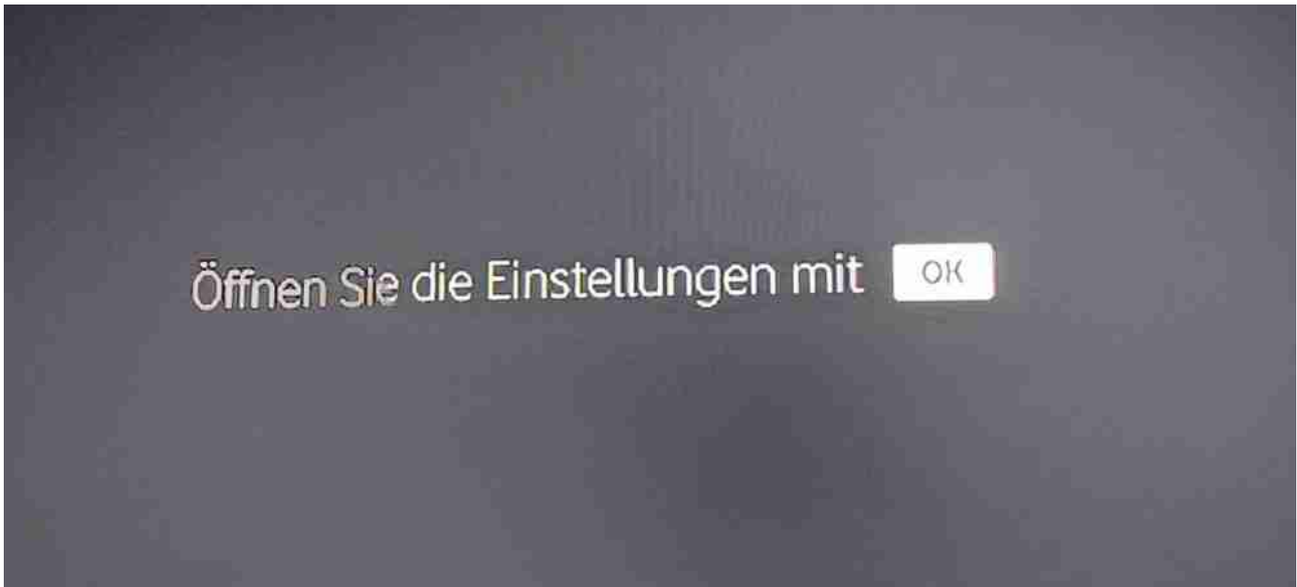


1. Das HZ-Box Netzwerk über das TV-Menü der Box einrichten:

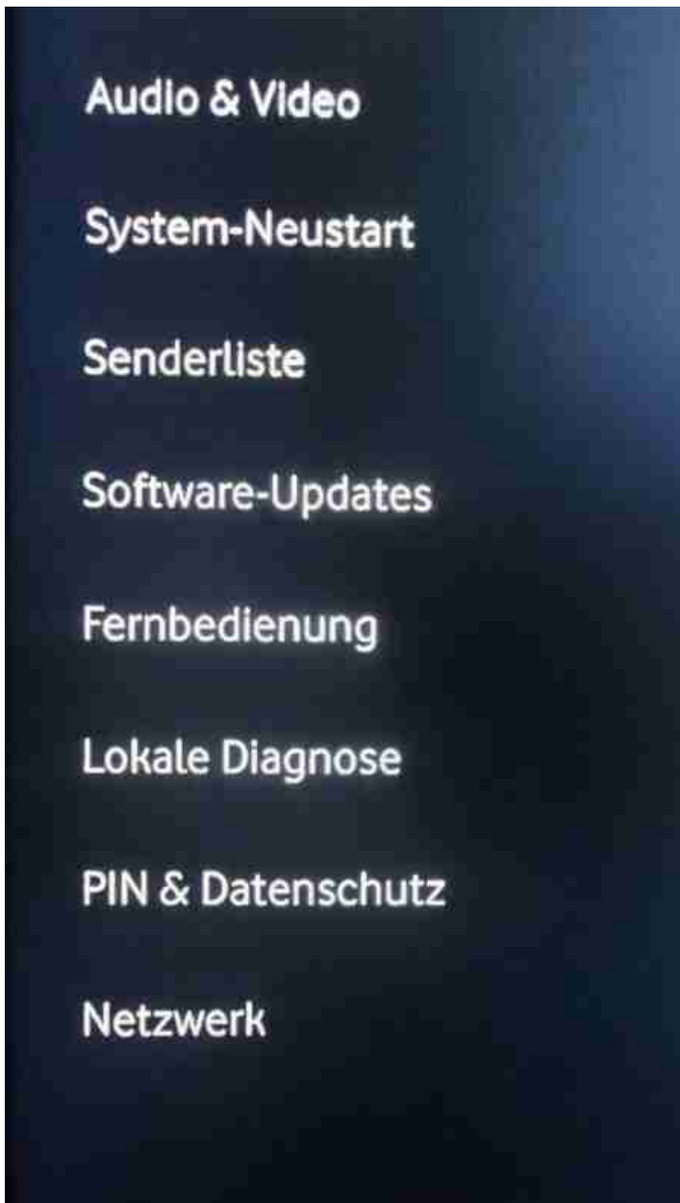
Hier im TV Menü unten auf Einstellungen gehen:



und nun mit OK bestätigen und es wird das Einstellungs Menü angezeigt.



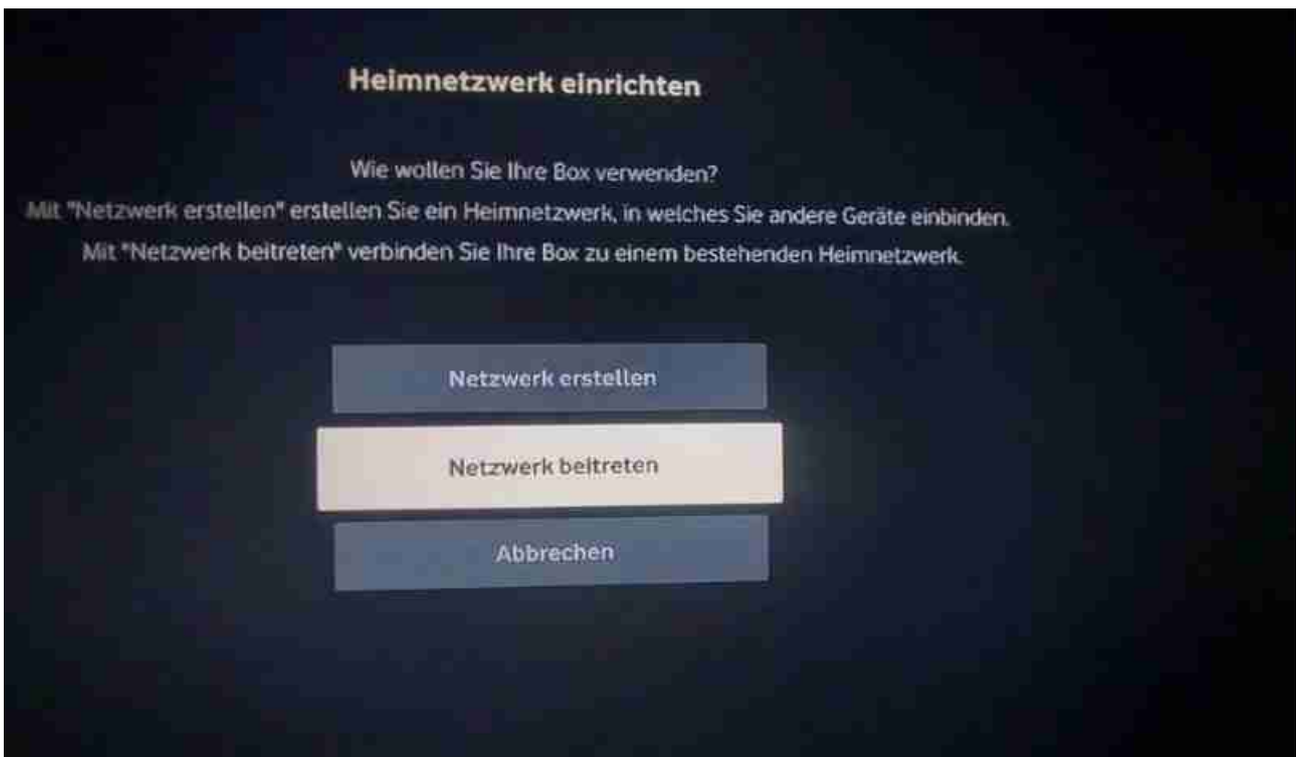
Hier auf Netzwerk unten gehen. Es wird die Start Seite für die Netzwerk Einstellungen auf der rechten Seite des Bildes angezeigt.



Hier „**Heimnetzwerk konfigurieren**“ wählen:



Hier „**Netzwerk beitreten**“ wählen um den internen Router zu deaktivieren und die Box in den „**Client Mode**“ zu versetzen.



Auf der folgenden Seite kann nun die Verbindungsart zum externen Router ausgewählt werden. Wenn möglich hier ein LAN Kabel anstecken oder Kabellos wählen.



Wird Kabellos gewählt, dann muss man noch den SSID seines WLAN wählen:

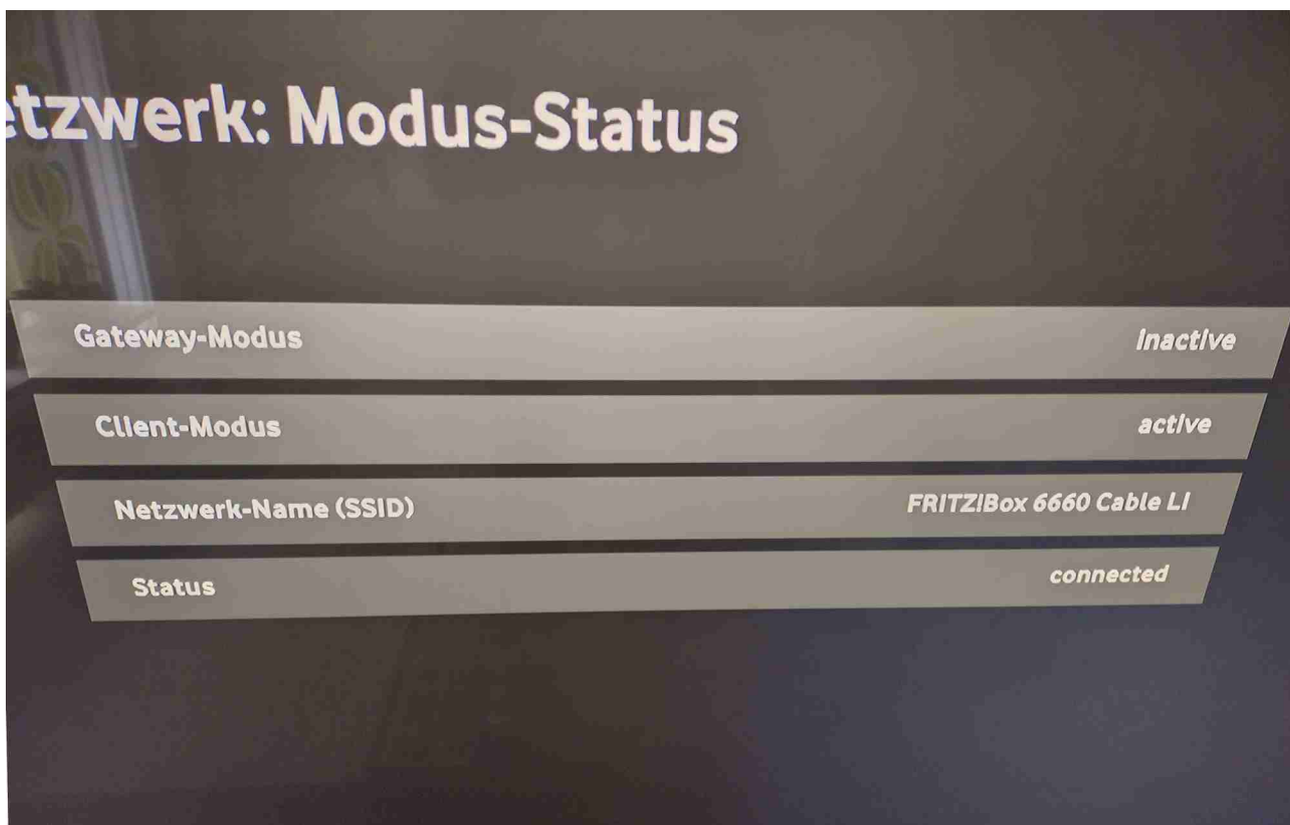


Hier kann man den SSID des Routers selbst eingeben oder unter denen die gefunden wurden auswählen. Danach muss dann noch der Netzwerk Schlüssel eingegeben werden oder man verwendet WPS, wenn das auch vom Router unterstützt wird.

Danach will die HZ-Box einen Neustart machen. Den sollte man ausführen.



Nach dem Neustart sollte man noch einmal in die Netzwerk Einstellungen gehen und dort Zum Schluss den Netzwerk Status noch einmal kontrollieren und im Menü auf: **Einstellungen/Netzwerk/LAN-Status** aus der 4. Bild gehen.



Wie man sieht ist der Client-Modus aktiv und ein WLAN Netz wurde ausgewählt und die Verbindung konnte hergestellt werden. Dieser Weg funktioniert natürlich nur, wenn man in das Menü der HZ-Box kommt.

2. Das HZ-Box Netzwerk über das LAN Interface für einen externen Router einrichten:

Für diesen Weg wird ein Rechner mit LAN Interface benötigt, der per LAN-Kabel direkt mit der HZ-Box verbunden wird. An der HZ-Box sollte zu der Zeit kein anderes LAN-Kabel angeschlossen sein und es darf auch keine WLAN Verbindung vorhanden sein. Bei Bedarf das WLAN für die Dauer der Einrichtung deaktivieren. Wenn jetzt der Rechner per LAN-Kabel verbunden wird, dann erhält er eine IP-Adresse vom internen Router und kann damit auch die Web-Seiten des Router über die URL <http://192.168.192.1/> aufrufen. Das Login der Seite ist dann admin / admin

[Einstellungen](#) > 6.6 Netzwerk

Netzwerk

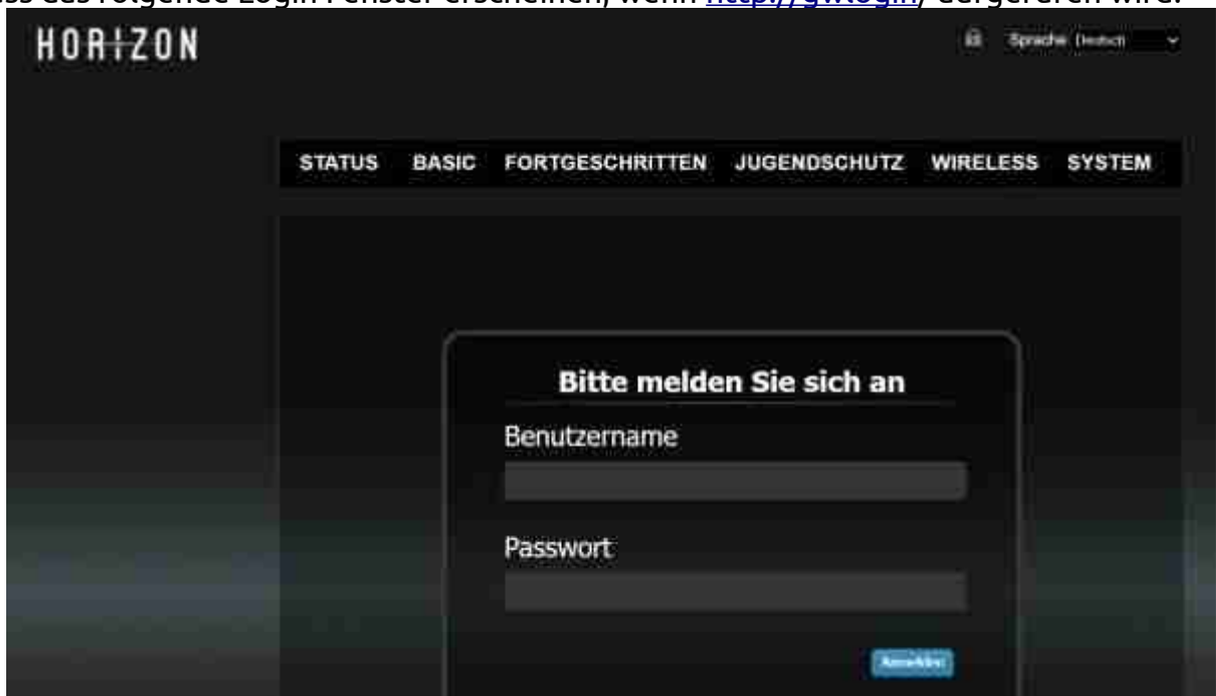
Dein HZ Recorder benötigt eine aktive Internet-Anbindung. Du musst Dich aber darum nicht kümmern, da die Box ein integriertes Modem hat und darüber online geht.

Eine weitere Konfiguration des Netzwerkes ist nicht nötig.

Wenn Du Deinen HZ Recorder auch für den Internet-Zugang verwendest, nimm die Konfiguration Deines Heimnetzwerks bitte über die Router-Oberfläche vor.

Diese erreichst Du, indem Du Deinen PC oder Laptop mit einem LAN-Kabel an den HZ Recorder anschließt und im Browser die Seite <http://gwlogin.net> öffnest. Das Standard-Login und Passwort lautetet admin / admin.

Es muss das folgende Login Fenster erscheinen, wenn <http://gwlogin/> aufgerufen wird.



Hier nun admin / admin eingeben und dann unter Basic → Lokales Netzwerk (LAN) den DHCP-Server deaktivieren und damit auch den internen Router ausschalten. Von hier kommt man auch auf die Seite zur Netzwerk Konfiguration wie über das TV Menü.

Julia685 hat dazu in Ihrem Beitrag „[Betreff: HZ HD Recorder Fehler 8050 etc.](#)“, folgendes geschrieben:

Die genauen Schritte gibt es nicht, weil ich tausend Sachen getestet habe. Total verrückt! Ich habe es mal probiert zusammen zu fassen:

Meine Lösung:

Laptop und Recorder mit Ethernet Kabel verbinden. URL <http://gwlogin/> in den Browser eingeben, danach mit dem Benutzernamen „admin“ und Passwort „admin“ in die Web-Benutzeroberfläche des HZ-Geräts einloggen.

DHCP-Server deaktivieren über BASIC -> lokales Netzwerk (lan)

Wenn man dort nichts adaptieren kann, dann erst unter BASIC Heimnetzwerk vom aktuellen Netzwerk trennen. Dann geht es. Bei mir war bspw. WLAN noch eingestellt.

WLAN Router mit Recorder über Ethernet Kabel verbinden. Bei mir war unter HEIMNETZWERK noch WLAN angeklickt, aber es muss auf Ethernet.

Ich hatte das Problem, dass der Recorder fest hing bei "wird geladen". Immer wieder vom Strom nehmen und neu hochfahren hat irgendwann geholfen. Und ich habe es oft probiert...

Im Recorder über die Einstellung/Fernbedienung dann dem WLAN Netzwerk beitreten. Dann Kabel zwischen Router und Recorder entfernen.

Ich hatte zwischendurch noch viele andere Sachen getestet, aber ich hoffe, dass das nun die wichtigsten Schritte waren 😊