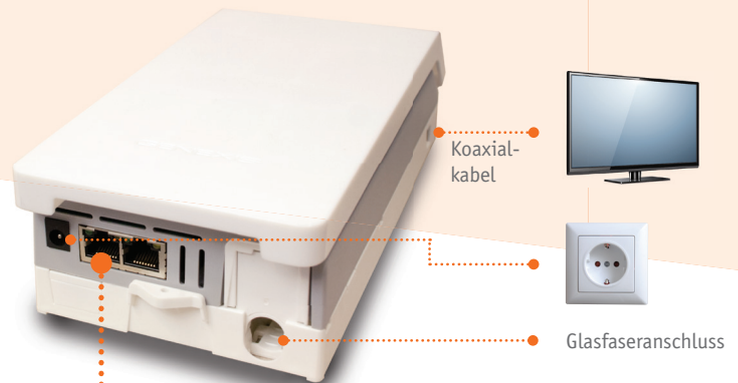


Inbetriebnahme der Genexis-Box und der Premium-Hardware FRITZ!Box 7590

Die Genexis-Box wird über das mitgelieferte Netzteil mit Strom versorgt. Nach dem Einstecken geht das Gerät automatisch in Betrieb. Wenn der Startvorgang beendet ist, müssen folgende LEDs eingeschaltet sein:

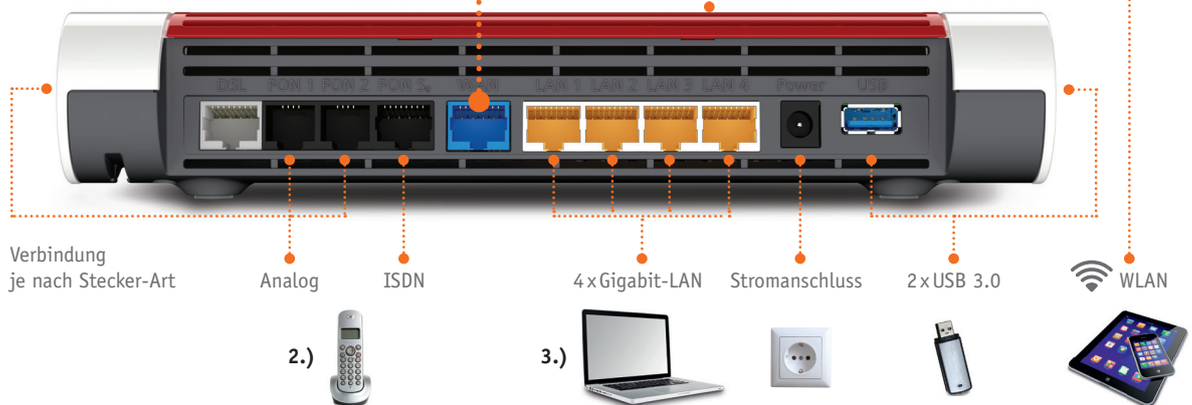
Genexis-Box

-  Die LED leuchtet, wenn die Stromversorgung gegeben ist.
-  Die LED leuchtet, wenn der optische Link aktiviert ist.
-  Das TV-Signal ist aktiv (leuchtet wenn das TV-Produkt von SF Digital gebucht und freigeschaltet ist).



1.)

Premium-Hardware FRITZ!Box 7590



1.) SF Digital Netzwerkanschluss/Anschluss FRITZ!Box

Verbinden Sie das mitgelieferte Netzwerkkabel mit der blauen Gigabit WAN-Buchse an der FRITZ!Box und dem Port 1 an Ihrer Genexis-Box. Zum Verlängern können Sie ein handelsübliches Netzwerkkabel (Cat6 oder höherwertig) verwenden.

2.) Telefonie-Optionen

Mit der integrierten TK-Anlage lassen sich Analog- und ISDN-Telefone sowie bis zu sechs DECT-Schnurlostelefone (z.B. FRITZ!Fon) anmelden. Per WLAN werden auch Smartphones zum vollwertigen Festnetz-/VoIP-Telefon. Mehrere integrierte Anrufbeantworter, lokale und Online-Telefonbücher sowie zahlreiche Komfortfunktionen vervollständigen das breite Telefonieangebot. Über die DECT-Basisstation können auch Smarthome-Geräte, wie die schaltbaren Steckdosen FRITZ!DECT 200 und 210 sowie der Heizkörperregler FRITZ!DECT 300 und 301 gesteuert werden.

3.) Netzwerk, Computer, Spielekonsole, WLAN

Die blaue Gigabit WAN-Buchse ist ausschließlich für die Verbindung zur Genexis-Box verfügbar. Zum Anschluss von Computern, Spielekonsolen, Fernsehern und anderen Netzwerk-Geräten stehen die LAN Ports 1-4 (4xGigabit-LAN) zur Verfügung. Verbinden Sie Ihren PC oder Laptop am besten mit einem Netzwerkkabel oder über WLAN (AC+N). Der WLAN-Schlüssel befindet sich auf der Rückseite der FRITZ!Box. Das erweiterte Mehrantennen-Verfahren (4x4 Multi-User-MIMO) ermöglicht eine optimale Verbindung zu mehreren, gleichzeitig verwendeten WLAN-Geräten. Zugleich funkt die FRITZ!Box dank Dual-WLAN parallel in den Frequenzbändern 2,4 GHz (WLAN N) und 5 GHz (WLAN AC), wodurch faktisch zwei WLAN-Netze bereitgestellt und in Summe Datenraten von bis zu 2.533 MBit/s erzielt werden können (1.733 + 800 MBit/s). Breitbandintensive Anwendungen werden so im Parallelbetrieb und auf mehreren WLAN-Geräten nutzbar – ohne Einbußen bei Geschwindigkeit und Stabilität. Multi-User-MIMO vergrößert nochmals den Datendurchsatz im Heimnetz. WLAN-Geräte, die ebenfalls MU-MIMO unterstützen, profitieren von maximaler Geschwindigkeit durch die gleichzeitige Datenübertragung.

Weitere Informationen zur FRITZ!Box und FRITZ!-Produkten finden Sie unter www.avm.de