

Hauptmenü

Multimedia -> Netzwerk

Der LAN-Anschluss ermöglicht Ihnen PC und Empfänger zu verbinden. Sie können zum Beispiel Daten von Ihrem BELdigital-Empfänger auf Ihren Computer kopieren und weiter verarbeiten oder mit dem Empfänger via FTP-Protokoll direkt eine neue Senderliste oder Software vom BELdigital-Server laden.

Bevor Sie mit der Konfiguration der Netzwerkooptionen starten kontrollieren Sie, dass die Netzwerkverbindung korrekt funktioniert und dass das Netzwerkkabel eingesteckt ist (Kontrolllampe am Netzwerkanschluss des Empfängers muss leuchten!).

Multimedia -> Netzwerk -> TCP/IP Type

Damit Ihr Empfänger in Ihrem Netzwerk erkannt wird und mit anderen Geräten (PC, NAS) kommunizieren kann, müssen in diesem Menüpunkt die Informationen zu Ihrem Netzwerk eingegeben werden. Die empfohlene Einstellung lautet DHCP. Durch DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) ist die automatische Einbindung eines neuen Netzwerkgerätes in ein bestehendes Netzwerk ohne dessen manuelle Konfiguration möglich. Ist beim BELdigital-Empfänger DHCP aktiviert, wird beim Start des Gerätes automatisch die IP-Adresse, die Netzmaske, das Gateway, DNS-Server und gegebenenfalls WINS-Server von einem DHCP-Server bezogen. Die meisten Netzwerke, auch kleine Heimnetzwerke, verfügen meistens über einen DHCP-Server, da auch ein einfacher Internet-Router als DHCP-Server konfiguriert werden kann.



Sollte kein DHCP-Server verfügbar sein, müssen Sie die Angaben für IP-Adresse, Netzwerkmaske, Gateway und DNS-Server manuell eingeben.

Um von Ihrem PC auf die Daten des BELdigital-Empfängers zugreifen zu können, benutzen Sie das FTP-Protokoll. Das File Transfer Protocol (kurz FTP, auf Deutsch „Dateiübertragungsverfahren“), ist ein im Netzwerkprotokoll zur Übertragung von Dateien über TCP/IP-Netzwerke. Sie können einen FTP-Client benutzen oder auch den Internet-Browser. FTP-Clients gibt es diverse Software Freeware-Programme im Internet. Falls Sie Ihren Browser benutzen, geben Sie einfach in der Adresszeile `ftp://IP-Adresse_Ihres_Empfängers` (zum Beispiel: `ftp://10.0.0.110`) ein und schon sind Sie verbunden. Die entsprechende IP-Adresse Ihres Empfängers finden Sie im Fenster „Menü -> Multimedia -> Netzwerk -> TCP/IP Type“.

