

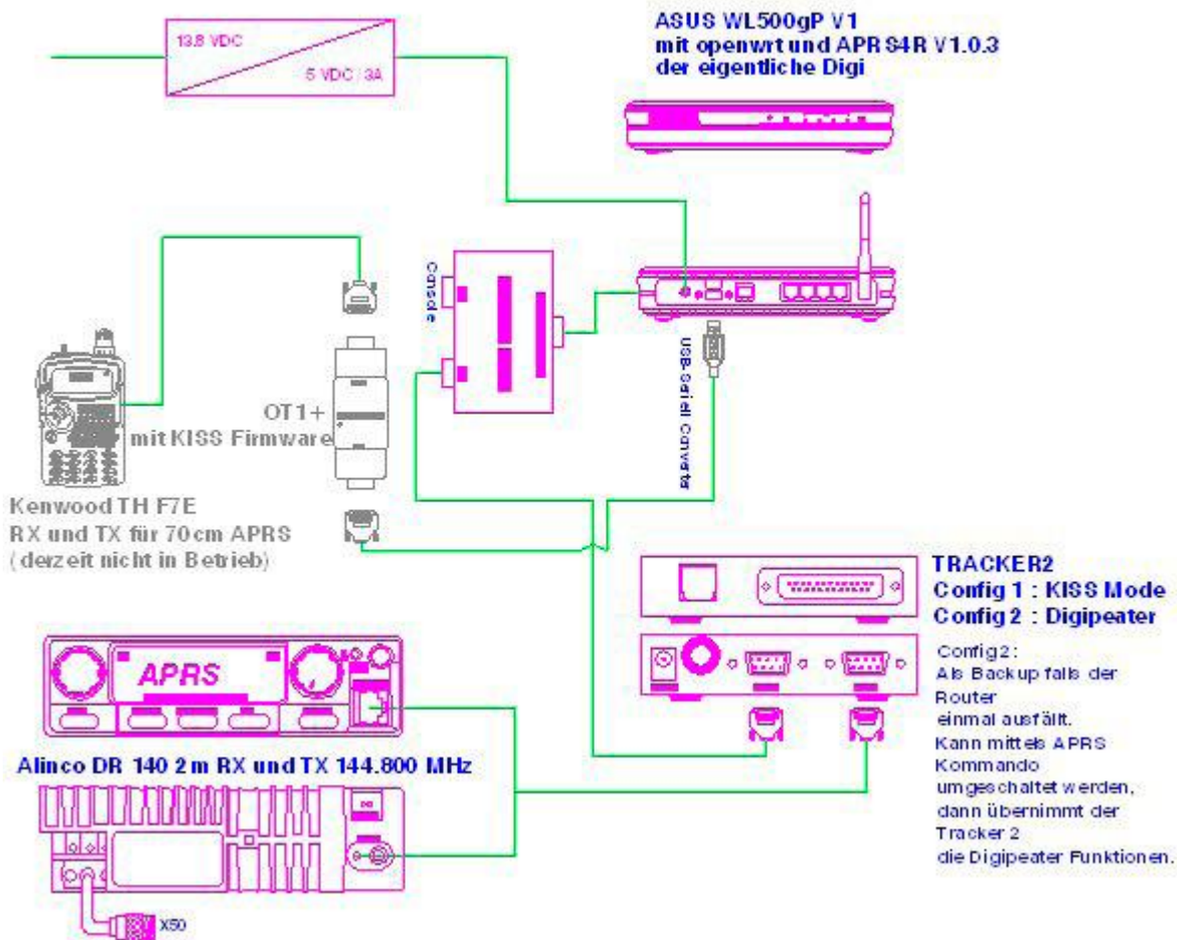
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Schemaaprshb.JPG	2
2. APRS Digi OE7XFJ	4
3. Benutzer:Oe7bjt	5

Datei:Schemaaprshb.JPG

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

Schema APRS DIGI Harschbichl

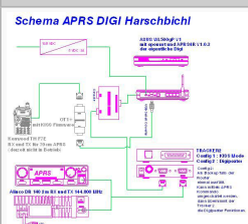


Es ist keine höhere Auflösung vorhanden.

[Schemaaprshb.JPG](#) (590 × 535 Pixel, Dateigröße: 57 KB, MIME-Typ: image/jpeg)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	09:16, 27. Apr. 2012		590 × 535 (57 KB)	Dkbt (Diskussion Beiträge)	

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [APRS Digi OE7XFJ](#)

APRS Digi OE7XFJ

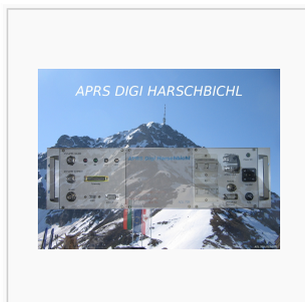
Der Digi befindet sich an der Bergstation der Seilbahn auf den Harschbichl bei St. Joahnn in Tirol und wird von OE7AOT betreut.

Call: OE7XFJ-11 Grid: JN67FL Height: 1704m ASL

Technische Daten:

- * RTX 144,800MHz
- * P= 5W
- * Antenna: Diamond X-50
- * TRX: Alinco DR 140
- * TNC: Argent Data Systems Tracker 2
- * Asus WL 500gp V1 mit openwrt und aprs4r Software 1.0.3

Am 19. Jänner 2011 wurde am Harschbichl bei St. Johann i.T. am Standort des Fonieumsetzers OE7XFJ (439,025 MHz) nach mehrmonatiger Testphase der APRS-Digi OE7XFJ-11 in Betrieb genommen. Dieser neue Fillin-Digi versorgt das Gebiet im und um den Bezirk Kitzbühel, sodass auch Stationen mit geringerer Sendeleistung (z.B. VX 8, TH-D72E) digipeatet werden. Der komplette Digi wurde in einen 19-Zoll-Einschub eingebaut. Am Montageort musste somit nur noch die Antenne und die Stromversorgung angeschlossen werden.



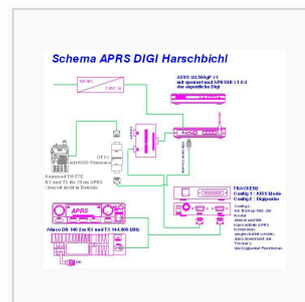
Digi-Einschub mit Blick auf das Kitzbüheler Horn



Blick in den Digi-Einschub von oben



Blick in den Digi-Einschub von unten



73, OE7BJT Jochen

Jochen, OE7BJT

Anrede	Herr
Name	Jochen, OE7BJT

Jochen, OE7BJT

Anrede	Herr
Name	Jochen, OE7BJT