

# Panasonic TV – unicable Einstellungen



### 1. Menü Auswahl

- "Setup" auswählen + OK
- "Tuning Menü DVB-S" auswählen + OK



### 2. Auswahl Antennensystem

- "Antennen System" auswählen + OK
- "Einzelkabel" auswählen + OK

supt-Menü	— Tuning-Menü DVB-	S	0
Bild	Favoriten bearbeiten		
Ton	Senderliste		
Timer	Auto Setup		
Setup	Manueller Suchlauf		
Hilfe	Senderliste aktualisieren		
Option	Neue Sender melden Au	15	
	Signaleigenschaften		Shrenzeichen A A
	Antennen System	nzelkabel	Hier können Sie jedem
	LNB Grundeinstellungen		zuordnen und weitere
	TV-Signal hinzufügen		vornehmen.
Wählen	9 9 9		Andreaskreuz
Zugriff			

# 3. LNB Grundeinstellungen

"LNB Grundeinstellung" auswählen + OK

Signalqualität		100 %
Signalstärke	rt-	85%
Dual-Tuner-Modus	EIN	
Signal-Eingang	IN 1	
Nutzer-Band	<u>C1</u>	
Nutzer-Frequenzband	210 MHz	
PIN	Aus	
LNB	AA	
LNB unteres Frequenzband	9750 MHz	
LNB oberes Frequenzband	10600 MHz	
Satellit	Astra 19.2° E	
Test Transponder-Frequenz	10729 MHz	

## 4. Dual-Tuner-Modus (Nur bei Dual-Tuner Geräten)

Nur bei Dual-Tuner Geräten:

- ,Dual-Tuner-Modus' auf EIN
- "Nutzer-Band" zugewiesenes Userband auswählen, hier z. Bsp. C1
- "Nutzer-Frequenzband" hier die zugehörige Transportfrequenz eintippen + OK, hier 1210 MHz
- "Satellit" hier Astra 19,2° E auswählen

Nun sollte oben eine Signalqualität und Signalstärke angezeigt werden.

Signalqualität		100 %
Signalstärke		
Dual-Tuner-Modus	Ein	
Signal-Eingang	IN 2	
Nutzer-Band	C2	
Nutzer-Frequenzband	420 MHz	
PIN	Aus	
LNB	AA	
LNB unteres Frequenzband	9750 MHz	
LNB oberes Frequenzband	10600 MHz	
Satellit	Astra 19.2° E	
Test Transponder-Frequenz	10729 MHz	

## 5. Frequenzband einstellen (Nur bei Dual-Tuner Geräten)

- "Signal-Eingang" auf "IN 2" setzen
  "Nutzer-Band" ein anderes, zugewiesenes Userband auswählen, hier z. Bsp. C2
- "Nutzer-Frequenzband" hier die zugehörige Transportfrequenz eintippen + OK, hier 1420 MHz
  "Satellit" hier Astra 19,2° E auswählen

## Mehr Infos zum Thema unicable findest Du auf: https://unicable-hilfe.de