V3.08



Benutzerhandbuch





freie Software / Copyright F1EJP DOMINIQUE METAYER

übersetzt im Mai 2024 von DJ7TH, geändert im April 2025

DATV-Easy

DATV-Übertragung von einem PC mit einem LimeSDR mini oder Adalm Pluto Dank für die große Hilfe bei der Entwicklung an alle Beta-Tester und ON1RC und F5OEO

Voraussetzungen:

Ein LimeSDR mini SDR mit der neuesten Firmware (beachten Sie, dass die PortsDown dvb nicht kompatibel zu sein scheint) oder ein Adalm Pluto mit der Original-Firmware des Herstellers oder ein Adalm Pluto mit der Evariste-Firmware, getestet auf 2908 0201 0303 2022 2402 und DVB2

- Neue Unterstützung für HackRF One über USB
- Ein INTEL PC-Prozessor, mindestens Core I5, Core I7 empfohlen oder AMD der Ryzen-Generation.
- Anschluss an USB 3 oder USB 2 mit Pluto SDR LimeSDR mini und HackRF One
- Ethernet-Anschluss mit Pluto SDR, aber experimentell und begrenzt durch sehr hohe Übertragungsraten.
- Eine NVIDIA- oder AMD-Grafikkarte oder eine INTEL-CPU mit GPU-Prozessor integriert, macht die Codierung viel effizienter.

Funktionen :

- DATV-Easy ermöglicht die Übertragung in DVB-S, DVB-S2 und DVB-T mit einem LimeSDR mini oder Adalm-Pluto und dessen Original-Firmware mit einer Symbolrate (SR) zwischen 20 kS und 4000 kS
- > Die Parametrierung wird für Anfänger durch voreingestellte Werte erleichtert.
- Sie können Ihre bevorzugten Frequenzen für die Verwendung der "Easy Button" auswählen, indem Sie die Datei Frequency.csv (Schaltfläche Ändern) in Windows Notepad unter C:\F1EJP bearbeiten.
- Für Oscar 100 Benutzer können Sie die vordefinierten Frequenzen wählen (OSCAR-100 Taste) und Sie können die Frequenz und SR mit einem einzigen Klick mit der eingebauten Quick Tune Software ändern!
- DATV-Easy verwendet FFMPEG mit GPU-Prozessoren von NVIDIA-Karten oder neueren INTEL-Prozessoren zur Komprimierung in H262, H264, H265 und H266 -> Wählen Sie Ihren Encoder sorgfältig aus.
- Es kann auch direkt in Softcode kodiert werden, aber in diesem Fall ist die Verwendung durch die Leistung des Prozessors über 333Ks begrenzt oder es kann besonders in H265 oder H266 gesättigt werden.
- > Die Video- und Audioquelle kann die OBS-Software oder vMIX oder ein iP-Stream sein.
- Für Audio haben Sie die Wahl zwischen MP2, AC3, MP3, OPUS und AAC, was niedrigere Bitraten erlaubt.
- > Die wichtigsten Parameter können dank eines integrierten UDP-Servers ferngesteuert werden.
- Wählen Sie SR (Symbolrate) und FEC (Fehlerkorrektur), und die Software bietet Ihnen optimierte Werte an, sofern "All Automatic" auf aktiv gesetzt ist.

OVB Configuration DVB Ta	bles PTT / Output Monitoring +	
Target bitrate	Video bitrate	Frequency MHz
440.31 kb/s	319 kb/s	2403.25
MODE	VIDEO / AUDIO	nco
DVB	Codec	Easy
DVB-S2 QPSK V	H265 INTEL 🗸	10492.75
		OSCAR-100
Symbol Hate	Image Size 16/9	Quick Tune
FEC	Fps	Transmission
2/3 ~	25	
FEC Frame	Audio Codec	441 kb/s
64800 ~	AAC + V	99%
Roll-off	Audio kb/s	START +
0.15 ~	32 🗸	atop
Pilot Symbols	All Automatic	STOP
Fec Auto	GSE	PTT

1. Wenn Sie es noch nicht getan haben, INSTALLIEREN Sie die neueste Version von OBS Studio:

https://obsproject.com/

Es ist die beste Lösung, um Videos von jeder Quelle, Kamera, Karte, Film, etc. zu streamen.

Mit OBS Studio sind hier nur diese Einstellungen zu übernehmen (werden beim Start ausgegraut)

BIERS STORES				
Général	Résolution de base	e (canevas)	1920x1080	Format d'image 16:9
	Résolution de Sortie (mise	à l'échelle)	1920x1080	Format d'image 16:9
A Stream (flux)	Filtrage de la mis	e à l'échelle	Lanczos (mise à l'échelle avec netteté accentuée, 36 échantillons)	
	Valeurs courantes pour le débit d'images	(FPS) 🗘	25 PAL	
Sortie				
Audio				
Vidéo				
Général	Général			
	Fréquence d'échantillonnage	14.1 kHz		
A Stream (flux)	Canaux S	Stéréo		
Sortie	Périphériques audio globaux			
- Source	Audio du Bureau	Par défaut		

2. in OBS Studio Version < 28 installieren: OBS-VirtualCam (veraltet, Link ist gelöscht)

Audio du Bureau 2 Désactivé

https://obsproject.com/forum/resources/obs-virtualcam.949/

in "Werkzeuge" ist VirtualCam auf automatischen Start einzustellen.

oder ab Version 28: VB-Audio Virtuelles Kabel

https://vb-audio.com/Cable/index.htm

(I) Audio

WARNUNG ab Version 28: Sie müssen zum Starten in OBS auf "Virtuelle Kamera starten" klicken. Der Ton wird davon unabhängig von VB-Audio Virtual Cable übertragen.

Damit VB-Audio Virtual Cable funktioniert, müssen Sie OBS in "Einstellungen – Audio - Erweitert – Monitoringgerät" ändern auf:

(I) Audio	Avancé		
💭 Vidéo	Périphérique de Monitoring Audio	CABLE Input (VB-Audio Virtual Cable)	

Klicken Sie dann im Audio-Mixer bei jedem Kanal auf die 3 Punkte und im Fenster ganz unten auf:

"Erweiterte Audioeigenschaften" und wählen Sie unter Audiomonitoring für alle Ausgänge die Option: "Monitoring und Ausgabe an".

	Nom	État	Volume 🗹	%	Mono	Balance		Décalage	de sy	nchronisation	Monitoring Audio	Pistes
⊻	Mic/Aux		0%	÷		L	— — R	0 ms			Monitoring et Sortie	\$ V 1 V
►	Musique1		15%	\$		L	— — R	0 ms	^		Monitoring et Sortie	V 1 V

Google ist mein Freund, wenn es um die neuesten Versionen und Erklärungen zur Installation geht.

3. Installation und Konfiguration von DATV-Easy

Installieren Sie die Treiber f ür LIMESDR oder PlutoSDR oder HackRF One (siehe mitgelieferte Treiber) LimeSDR-Mini-Treiberinstallation - Myriad-RF Wiki (myriadrf.org)

Für den Pluto SDR haben Sie die Verknüpfungen, um alles zu installieren, indem Sie sich mit Ihrem Browser auf den Pluto verbinden, der per USB auf 192.168.2.1 angeschlossen ist oder via Ethernet

https://wiki.analog.com/university/tools/pluto/drivers/windows. ACHTUNG Adalm-Pluto

kann mit der Original-Firmware des Herstellers entweder über USB oder mit einem USB/Ethernet-Konverter verwendet werden. (experimentell und weniger zuverlässig)

Adalm-Pluto kann mit Firmware ab F5OEO 0201 oder 0303 (Ergänzung von DVB-T) und höher verwendet werden. Mit dieser Firmware müssen Sie die Bibliotheken libiio-0.24.gc4498c2-Windows-setup.exe installieren und dann

² SetupF1EJP-DATV-Easy-V3.xx.exe <<< ALTE VERSIONEN IMMER VORHER DEINSTALLIEREN

Achtung >> Während der Installation und beim ersten Start kann Ihr Antivirenprogramm einige Male blockieren, Sie müssen dies akzeptieren und gegebenenfalls Ausnahmen setzen, da es sich nicht um einen Virus handelt.



Wählen Sie die Quelle: Webcam, OBS, vMIX-Software oder kodierter IP-Stream (geben Sie die Eingangs-IP-Adresse und den Port ein) oder eine Logitec C920 oder C922 WebCam

4. Verbindung Ethernet mit Pluto und Einstellungen:

ACHTUNG, DIESER MODUS IST EXPERIMENTELL UND FUNKTIONIERT NICHT BEI HOHEN DATENRATEN



Sobald der PlutoSDR wie in der Abbildung dargestellt angeschlossen ist, sollte er automatisch eine IP-Adresse von Ihrem Netzwerk-Router (Router, Internet-Box) erhalten.

Es ist besser, Pluto eine feste IP-Adresse zu geben, die sich nicht ändert.

Sie müssen dazu die Datei config.txt im Hauptverzeichnis des PlutoSDR-Ordners ändern

uploaded_files	27/11/2019 10:05
🗋 analysis.php	03/02/2020 20:28
🐒 Chart.bundle.js	14/11/2019 16:39
config.txt	
T	00/44/0040 45:00

Öffnen Sie die Datei *config.txt* mit dem Editor.

Nach der Zeile [USB_ETHERNET] ändern Sie die IP-Adresse, indem Sie eine freie IP-Adresse Ihres Netzwerks angeben. Es gibt Netzwerkanalysesoftware, mit der Sie alle Geräte auflisten können, die mit Ihrem Netzwerk verbunden sind oder man kann sie auch im Router ersehen.

Der Pluto wird beim nächsten Neustart diese feste IP-Adresse haben, zum Beispi<mark>el 192.168.1.</mark>40, die Sie auch in DATV- Easy bei Pluto SDR IP eingeben.

Ändern Sie nicht die Adresse des Bereichs NETWORK, sondern nur die des Bereichs USB_ETHERNET.

```
[NETZWERK]
hostname = pluto
ipaddr = 192.168.2.1
ipaddr_host = 192.168.2.10
Netzmaske = 255.255.255.0
[WLAN]
ssid_wlan =
pwd_wlan =
ipaddr_wlan =
[USB_ETHERNET]
ipaddr_eth = 192.168.1.40
netmask_eth = 255.255.0
gateway eth = 192.168.0.254
```

Sie finden im Internet und bei anderen OMs Methoden zur Installation neuerFirmware

https://wiki.analog.com/university/tools/pluto/users/firmware

Verwendung mit PlutoDVB2 F50EO-Firmware (ab DATV Easy Version 3.08 braucht man den MQTT-Explorer nicht mehr installieren)

Download und Installation der neuesten Evariste F5OEO-Firmware von hier: <u>https://github.com/F5OEO/plutosdr-fw/releases</u>

Seien Sie vorsichtig mit bestimmten USB/Ethernet-Konvertern, die mit alter Firmware funktionierten, das funktioniert nicht immer (keine Kommunikation, das ist mir passiert). Es wird empfohlen, die von Evariste F5OEO getesteten zu verwenden:

https://www.amazon.fr/dp/B07K1PSVG5?psc=1&ref=ppx_yo2ov_dt_b_product_details https://www.amazon.fr/dp/B0871ZHCKK?psc=1&ref=ppx_yo2ov_dt_b_product_details

Installiere zum Testen der Kommunikation: MQTT-Explorer-0.4.0-beta1.exe mit IP Pluto-Benutzername und Passwort https://github.com/thomasnordquist/MQTT-Explorer/releases > Klicken Sie auf "Assets"

"Wählen Sie die neueste Version MQTT-Explorer-xxx-.exe

+ Connections	MQTT (Connection	mqtt://192.168.0.40:1883/	
new connection mqtt//192.168.0.40.1883/	Name new connecti	on	Validate certificate	Encryption (tis)
mqtt.//mqtt.eclipse.org:1883/				
test.mosquitto.org mqtt://test.mosquitto.org:1883/	Protocol mqtt:// 👻	Host 192.168.0.40		Port 1883
	Username root		Password	Q

Wie Sie ein Call im Pluto erhalten: In DATV-Easy....

- 1. Wählen Sie das richtige Gerät in der Konfigurationsregisterkarte "PlutoDVB2 F5OEO
- 2. Geben Sie Ihren Code auf der Registerkarte "DVB-Tabellen" ein UND bestätigen Sie mit ENTER
- 3. Sie sollten die Meldung Reboot ... (s. Fenster) erhalten. Ihr Rufzeichen sollte im MQTT Explorer erscheinen:

≡	MQTT Explorer	Q Search	ОК
▼ 192.16	\$8.0.40		
►\$SY	S (53 topics, 173 messages)		
▼ dt			
▼ plu	uto		
V	F1EJP		
•	system (2 topics, 88 messag	es)	
•	 rx (14 topics, 660 messages) 		
t	emperature_ad = 11404		
1	istcmd_ctrl = listcmd,rx/freque	ncy,rx/modegain,rx/gain,rx/sr,rx/format,rx/m	ute,tx/f
S	r = 30720000		
	tx		
	frequency = 245000000		
	gain = -89.000000		
	mute = 0		
	nco = 0		
	▼ stream		
	run = 1		
	mode = pass		
	dvbs2 (13 topics, 572 mess	ages)	

Sie sind bereit, DATV-Easy zu benutzen!

Falls ein Problem auftritt, starten Sie den Pluto manuell neu.

е

×

DVB2

Reboot Pluto - Reboot du Pluto

5. PTT-Befehle

Wenn Sie die richtige Pluto SDR IP (Standard USB 192.168.2.1) eingegeben haben, können Sie die Doppel-PTT-Platine für Adalm Pluto SDR verwenden, beschrieben in dem sehr guten Artikel von F5UII: <u>https://www.f5uii.net/actualites/dual-ptt-switching-board-for-adalm-pluto-sdr/</u>

Das grüne Symbol zeigt an, dass die Software das PTT-Relais eingeschaltet hat. P F1EJP DATV-Easy V3.08 X hier kann man die Configuration DVB Tables PTT / Output Monitoring + DVB Einschaltverzögerung Frequency MHz der PA in sec. Relais and Output Adjust DELAY /s 2 2403.25 einstellen, um **ARDUINO Output** nco 100 Einschaltspitzen Digital outputs / sorties zu vermeiden. Easy 90 START 10492.75 OSCAR-100 DELAYED / RETARDE 80 PTT MANUAL - BUTTON Quick Tune 70 Transmission 60 Adalm Pluto Ouput GPO-0 50 449 kb/s **Relay USB HID** 98% 40 START START + 30 DELAYED / RETARDE 4 1 2 4 PTT MANUAL - BUTTON $\Box 1$ 3 STOP 20 --PTT 10 0 EXIT >> Daty-Easy << DVB Transmission

Sie können **USB-HID-Relais** verwenden, **ohne dass Sie einen Treiber installieren müssen**. Gefunden auf Ebay oder Amazon für 7 bis 17 €



6. Überwachung

Wenn Sie dieses Kontrollkästchen aktivieren, können Sie das ausführbare Fenster von ffmpeg anzeigen, um zu sehen, ob es ein Kodierungsproblem gibt. Die Daten zu ffmpeg werden in der untersten Zeile angezeigt.



Zusätzliches Fenster, das angezeigt wird, wenn die Arduino-Option aktiviert ist

-		×
P / AR	DUINO	
	ower 0 W	
	Ampere	
JL	0 A	
	<u>5WR</u> 0	
		P / ARDUINO P / ARDUINO Power 0 W Ampere 0 A SWR 0



- Wenn Sie wie viele OM ein ARDUINO UNO mit einer SHIELD Ethernet-Karte und einer Relaiskarte haben:
 - Mit den Analogeingängen können Sie verschiedene Werte Ihrer PA überwachen.
 - Sie können mit den digitalen Ausgänge 2 bis 5 der Relaiskarte Ihre Verstärker steuern.

Im Internet gibt es viele Anleitungen zur Verwendung des ARDUINO UNO, aber sobald das ADUINO-Programm installiert ist, müssen Sie nur das mitgelieferte Programm UDP_DATV_Easy.ino einsetzen.

Standardmäßig ist die IP des ARDUINO im VLAN 192.168.0.x Adresse 192.168.0.230. Wenn Ihr Netzwerk anders ist, müssen Sie die IP-Adresse im Programm des ARDUINO und in der Datei C:\F1EJP\ param.ini ändern



Für die Analogeingänge A0 bis A4 reicht der Messbereich von 0 V bis 5 V. Sie können deren Skalenendwert (Gain) und den Offset in der Datei C:\F1EJP\param.ini einstellen:

- Eingang A0 entspricht der Temperatur ((Offset_Temp und Range_Temp)
- Eingang A1 entspricht der gemessenen Leistung
- Eingang A2 entspricht der Spannung des Verstärkers ((Offset_Volt und Range_Volt)
- Eingang A3 entspricht der Intensität ((Offset_Amp und Range_Amp)
- Eingang A4 ist reflektierte Watt > quadrierte gemessene Spannung ((Offset_RWatt und Range_RWatt)

Viele OM-Artikel beschreiben Lösungen zur Messung von Leistung und reflektierter Leistung.

http://www.vivadatv.org/viewtopic.php?f=87&t=698&hilit=arduino http://f6kcz.free.fr/Technique/Telemesures/Telemesures.htm



Sie können die Quadrierung der 2 Leistungsmessungen in der Datei C:\F1EJP\param.ini entfernen: - SquaredValue=1 by = 0

Sie können in der Datei param.ini auch eine Sicherheitsschwelle für die Temperatur festlegen, die alle Relais ausschaltet: - TempMax=45

7. Fakultativ

Gehen Sie auf die Registerkarte "DVB Tables".

Geben Sie Ihr Rufzeichen und Ihren Provider ein:



Optional:

Falls erforderlich, geben Sie die Kennungen (PID, SID) der verschiedenen DVB-Streams ein, andernfalls belassen Sie es bei den Standardeinstellungen für Audio- und Videostreams usw. Bitte beachten Sie, dass die PCR-PID den Wert der Video-PID übernimmt Vermeiden Sie es, diese Werte ohne konkreten Bedarf und ohne Kenntnis des Nutzens zu ändern.

Einstellung der maximalen PCR / PTS-Multiplexing-Verzögerung (Pufferung) Eine zu kurze Verzögerung führt zu Aussetzern, eine zu lange zu einer erhöhten Kodierungslatenz.

Die Werte der Periods werden automatisch auf der Grundlage der auf der ersten Registerkarte ausgewählten Parameter festgelegt oder können manuell geändert werden

8. Nutzung von DATV-EASY



Durch Anklicken öffnet sich die Quick Tune Software: Ein Rechtsklick über oder auf einen kleinen Slot wählt die Frequenz aus und öffnet das SR-Auswahlfenster. (Nicht auf einen großen Slot klicken, da sonst eine Fehlermeldung erscheint)

20-100 WB Quick Tune 1.30 (Feb 2023)	- NU V - PA - 1- V 3- V 3- V - A- A- A			- 🗆 X
Display Settings Info				
Manual Tune V Chat				
125/66/33 Dn: 10493	Select SR 🛛 🗙			
Up: 2403.5	25 35 66			
10491,52 1500Ks	125 250 333		10497,25 333Ks 10497,76	
	500 1000 1500	10496,25 333Ks	333Ks	
	2000 4000			
and the second second second	Frq: 10493018			

In der Registerkarte "Einstellungen" klicken Sie auf "Empfänger hinzufügen" und konfigurieren auf der Registerkarte "WinterHill" eine IP auf 127.0.0.1 und Port 9920 (weitere Parameter können Sie unter [Commands_UDP] in der Datei\F1EJP\param.ini wählen)

QO-100 WB	QUICK TU	ne 1.50 (i	reb 2025)										/
play Settings	Info												
leceiver List - U	DP Contr	lo									Auto Tune		
Address	Port	LO	F Plug	LNB Volt	LNB22KHz	Mode	WideScan	LowSR	Rx Type	Ryde Band	Wait Time (minutes)	0.5	~
127.0.0.1	9920	0	A	0	Off		-		WinterHill		Min SR to tune (KS)	25	~
											No. of Rx to scan	1	~
											Avoid Beacon		
Remove Select	ed Row									Add Receiver			
											Scan Output		



- Starten Sie OBS oder vMIX oder den IP-Stream und klicken Sie auf START+, um die Übertragung zu starten (Verzögerung bis 12 Sekunden).
- Nachdem Sie die Parameter geändert haben, drücken Sie erneut START+, um die neuen Parameter zu übernehmen.
- STOP zum Anhalten, EXIT zum Beenden der Software
- > PTT ermöglicht die manuelle Steuerung eines Relais für einen Verstärker oder eine Stromversorgung

Vielen Dank für all Ihre Vorschläge und Ihr Test-Feedback.

15. April 2024

73 Dominique F1EJP

Nachtrag vom 15. April 2024

Die neue Version V3.08 ist jetzt kompatibel mit HackRF One. (Vielen Dank an SV9IOQ für die Hilfe). und kompatibel mit LimeSDR mini, PlutoSDR mit Hersteller-Firmware und Pluto mit F5OEO-Firmware.

Neu gegenüber Version 3.05:

– Unterstützung für HackRF SDR über USB hinzugefügt.

- Bessere Unterstützung für das Öffnen und Schließen des ffmpeg-Fensters, wenn das Kontrollkästchen aktiviert ist.

- Fehler beim AV1-Soft-Coding behoben, der zum Absturz führte.
- Eclipse Mosquitto muss nicht mehr manuell installiert werden.
- b_ref_mode für bestimmte abstürzende NVIDIA-Karten deaktiviert.
- Grafisches Redesign mit separater PTT-Registerkarte und Überwachungsregisterkarte
- Auslesen der Geräteparameter für die Pluto DVB2-Version hinzugefügt: Pluto-Version, Firmware-Version, Temperatur, Puffer
- Automatischer Start für OBS hinzugefügt
- Möglichkeit hinzugefügt, die voreingestellten ffmpeg-Parameter anzupassen
 > schneller bei langsamen PC oder Reduzierung der Latenz oder langsamer für bessere Qualität!
- Einstellung der Öffnungs-XY-Koordinaten in der Datei param.ini hinzugefügt

link http://www.vivadatv.org/viewto...?f=84&t=1021&p=4125#p4125

73 Dominique F1EJP