**AFE7769**

Branch: LGE/cbrs\_bringup

Sang-Gu Kang

1st – 2024.10.08

AFE77xxD 시리즈는 고성능 Analog Front End(AFE) 칩으로 RF 송수신 기능과 다양한 아날로그 처리 기능을 제공합니다. “인스턴스화”는 AFE77xxD 칩을 시스템 내에서 초기화하고 설정하여 실제로 작동하게 하는 과정을 의미합니다. AFE77xxD는 **AFE7705**, **AFE7706**, **AFE7769** 등 여러 모델로 구성될 수 있으며, 이들은 각각 다른 대역폭과 채널을 제공하지만, 설정 및 인스턴스화 과정은 기본적으로 유사합니다.

**AFE77xxD 인스턴스화 과정**

1. 전원 공급 및 초기화

* AFE77xxD 칩에 적절한 전원을 공급합니다. 칩은 다중 전원 레일을 요구하며, 각 전원 레일이 안정적으로 공급되어야 합니다.
* 칩에 클럭 신호를 입력합니다. AFE77xxD는 외부 클럭을 통해 동작하므로 시스템의 클럭 관리가 중요합니다.

2. SPI를 통한 설정

* AFE77xxD 칩은 SPI(Serial Peripheral Interface)를 통해 제어됩니다. 먼저 MCU나 FPGA와 AFE77xxD 사이에 SPI 통신을 설정해야 합니다.
* SPI 통신을 통해 레지스터 설정을 할 수 있습니다. 주요 레지스터 설정은 칩의 동작 모드, 출력 전력, 필터 설정 등을 정의하는 데 사용됩니다.

3. 클럭 및 동기화 설정

* JESD204B 또는 JESD204C 인터페이스를 사용할 경우, 프레임 클럭과 장치 간 동기화를 위해 정확한 클럭 설정이 필요합니다.
* RF 신호의 변환 및 처리를 위한 클럭 소스와 칩 내 PLL(Phase Locked Loop)을 구성합니다.

4. 디지털 인터페이스 설정 (JESD204)

* AFE77xxD 시리즈는 **JESD204B** 또는 **JESD204C** 인터페이스를 사용하여 디지털 데이터 변환기(ADC/DAC)와 FPGA/ASIC 간 데이터를 주고받습니다.
* JESD204 링크 파라미터를 설정합니다. 여기에는 **lane(레인) 수**, **데이터 속도**, **프레임 길이**, **멀티플렉싱 모드** 등이 포함됩니다.
* 링크가 성공적으로 설정되면, **SYNC** 신호를 통해 동기화 과정을 거칩니다.

5. RF 경로 설정

* RF 송수신 경로에 대한 설정을 진행합니다. 송신 경로에서 DAC의 설정과 출력 증폭기를 설정하고, 수신 경로에서는 ADC와 저잡음 증폭기(LNA) 등을 설정합니다.
* 각 채널의 이득(gain), 필터링 설정, 주파수 변환 및 기타 RF 파라미터를 설정합니다.

6. 구성된 설정을 테스트

* 설정 후에는 칩이 올바르게 동작하는지 확인하기 위해 테스트 절차를 진행합니다. 각 채널의 데이터가 정확하게 송수신되는지, JESD204 링크가 올바르게 설정되었는지 확인합니다.

7. 운영 모드 전환

* 설정이 완료된 후, AFE77xxD는 정상 동작 모드로 전환되어 데이터 송수신을 시작합니다. 필요 시 특정 주파수 대역을 전환하거나 운영 모드를 변경할 수 있습니다.

**설정 시 고려 사항**

* **전원 및 클럭 안정성**: AFE77xxD는 고속으로 동작하는 칩이기 때문에 전원 및 클럭 안정성이 매우 중요합니다. 불안정한 클럭 또는 전원이 공급될 경우 성능 저하나 오작동이 발생할 수 있습니다.
* **SPI 통신**: SPI를 통한 제어는 칩의 동작을 결정하므로, 적절한 통신 프로토콜을 설정하고 레지스터 맵에 맞는 값을 정확히 입력하는 것이 중요합니다.
* **RF 경로 최적화**: 시스템에서 요구하는 주파수 대역과 대역폭에 맞춰 AFE77xxD의 송수신 경로를 설정해야 합니다. 이때 필터링 및 이득 설정이 적절히 이루어져야 합니다.

**AFE77xxD 인스턴스화 예시 코드**

아래는 마이크로컨트롤러나 FPGA에서 AFE77xxD 칩을 초기화하고 설정하는 과정의 간단한 예시 코드입니다.

텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

AFE77xxD 시리즈 칩의 인스턴스화 과정은 시스템 설계에 따라 달라질 수 있지만, 기본적으로는 전원 공급, SPI 통신 설정, JESD204 링크 구성, RF 경로 설정 등으로 이루어집니다.

목차

[Configuration ?? 4](#_Toc179463609)

[Default DPD Coefficient 1/2/3 update (03.20 by Bae) 4](#_Toc179463610)

[oru: dpd 동작 레벨 수정 5](#_Toc179463611)

[hal: adrv dpd recovery action fix 5](#_Toc179463612)

[oru: agc temp 보상 삭제 5](#_Toc179463613)

[Others 14](#_Toc179463614)

[Application 14](#_Toc179463615)

[M-Plane default configuration 관련 수정 14](#_Toc179463616)

[Libyang dictionary leaks 보완 14](#_Toc179463617)

[sr\_free\_values() 추가 14](#_Toc179463618)

[M-Plane default configuration 관련 보완 15](#_Toc179463619)

[DHCP DISCOVER 메시지의 vendor class identifier 변경 15](#_Toc179463620)

[debug log 오타 수정 15](#_Toc179463621)

[재부팅시에도 업데이트된 값 유지 15](#_Toc179463622)

[재부팅시에도 업데이트된 값 유지기능 추가보완 16](#_Toc179463623)

[DHCP 서버에서 IP 재할당시 처리 오류 보완 16](#_Toc179463624)

[M-Plane default configuration 설정에 예외처리 추가 16](#_Toc179463625)

[[oru] PTP clockdrift 값이 기준값 이상일때 ptp stack 재기동 16](#_Toc179463626)

[[m-plane\_lib] sslv3.0과 sshv3.0적용을 위한 변경 16](#_Toc179463627)

[[m-plane\_lib] build.sh 문법 수정 17](#_Toc179463628)

[[m-plane\_lib] build.sh 동작 수정 17](#_Toc179463629)

[[m-plane\_lib] build.sh 오류 수정 17](#_Toc179463630)

[[m-plane\_lib] 컴파일 관련 사항 변경 17](#_Toc179463631)

[Etc. 18](#_Toc179463632)

[command 18](#_Toc179463633)

[**make update** 18](#_Toc179463634)

# Configuration ??

## Default DPD Coefficient 1/2/3 update (03.20 by Bae)

./hw/oru/rootfs/root/resources/coeff1.txt

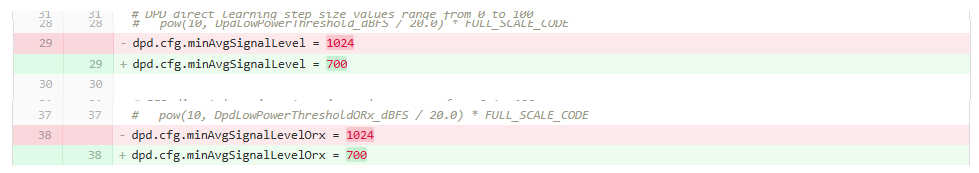
./hw/oru/rootfs/root/resources/coeff2.txt

./hw/oru/rootfs/root/resources/coeff3.txt

## oru: dpd 동작 레벨 수정

기존에 dpd 동작레벨은 1024일때 -30.1dBFS 정도임. LGE는 출력이 낮으므로 이 정의를 장비에 맞게 수정이 필요. -33.4dBFS(값 700) 정도에서 dpd 동작하도록 시험 검증함.

hw/oru/rootfs/root/dpd\_cfg.ini



## hal: adrv dpd recovery action fix

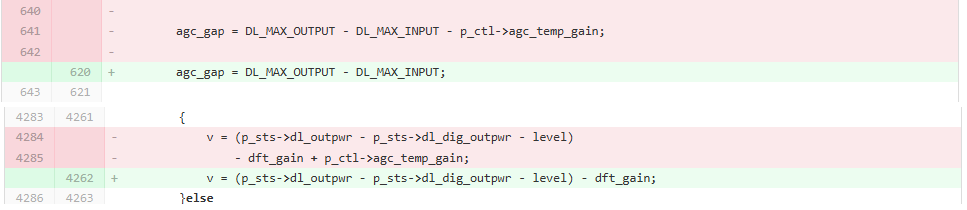
a-das에 적용된 action으로 변경함

hal/oru/rootfs/root/hal\_setting.ini

## oru: agc temp 보상 삭제

출력이 0.5낮으므로 temp 보상이 필요없다고 함

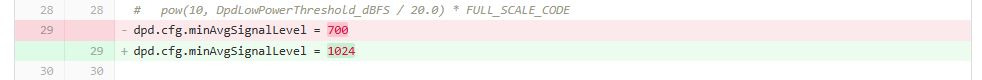
app/oru/app\_rf.c



## lge\_hw: dpd\_cfg input power threshold fix

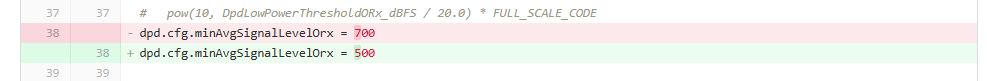
tm2.x 신호에서 -32입력되며, -30이하에서는 dpd 동작 안하도록 변경함

hw/rru/rootfs/root/dpd\_cfg.ini



## oru: dpd-cfg minAvgSignalLevelOrx -36dBFS fix

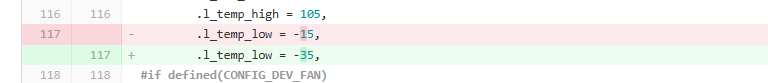
hw/rru/rootfs/root/dpd\_cfg.ini



## mon: temp low limit fix

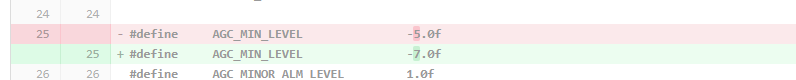
온도 -30도에서 cold start을 하므로 -35도로 변경함

app/oru/app\_mon.c



## oru: agc control min level fix

app/oru/app\_rf.h



## oru: fb power detect slope 온도 조건 fix

p5ga는 -40도까지 규격이라하여 -50도 이상만 체크하고 고온은 제한 삭제

app/oru/app\_rf.c

텍스트, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

## oru: 'app -d chamber\_log=1' detail log에 저정하도록 함

app/oru/app\_rf.c

hal/oru/hal\_mach\_cfgs.h

## oru: dpd control 테스트을 위해 막은 코드 원복

app/oru/app\_rf.c

int 2204 app\_adrv9025\_dpd\_cal\_onoff(int i, int onoff)

## hal: jesd204c update

app/oru/app\_hw.c

bool app\_fpga\_jesd\_fault(void);

# Others

## Application

### M-Plane default configuration 관련 수정

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
  + bool g\_mplane\_default\_config\_init = false; //LGE.kmnham.20240320
  + #if defined(CONFIG\_LGE\_PROFILE)  
     //sysrepo error occurs  
     //when receiving a dhcp message during default configuration setup.  
     if (g\_mplane\_default\_config\_init != true)  
     {  
     INFO("NWM","Waiting for default configuration");  
     return -1;  
     }  
    #endif
  + INFO("DEFAULTCONF", "Waiting for sync\_lock\_status(%d) to LOCKED", synce\_lock\_status);
  + g\_mplane\_default\_config\_init = true;  
    INFO("DEFAULTCONF", "set g\_mplane\_default\_config\_init: true");

### Libyang dictionary leaks 보완

* app/m-plane/network\_manager/database\_config.c
  + lyd\_free\_siblings(data); //LGE.kmnham.20240320

### sr\_free\_values() 추가

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c  
  app/m-plane/network\_manager/o-ran-hardware.c  
  app/m-plane/network\_manager/o-ran-interfaces.c  
  app/m-plane/network\_manager/o-ran-mplane-int.c  
  app/m-plane/network\_manager/o-ran-transceiver.c  
  app/m-plane/operations\_manager/operations\_manager.c
  + sr\_free\_values(names, name\_count); //LGE.kmnham.20240320

### M-Plane default configuration 관련 보완

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
  + while (!app\_is\_exiting())  
    {  
     if (g\_stop\_ru\_operation)  
     {  
     INFO("DEFAULTCONF","[RESET] STOP mp\_set\_default\_config\_thread()");  
     n\_msleep(1000);  
     goto reset\_exit;  
     }  
    }  
    …  
    reset\_exit:  
     pthread\_exit(NULL);

### DHCP DISCOVER 메시지의 vendor class identifier 변경

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
  + #if defined(CONFIG\_LGE\_PROFILE) //LGE.kmnham.20240321  
     snprintf(vendor\_class\_id, sizeof(vendor\_class\_id),"%s",UNIT\_VENDOR\_CLASS\_ID);  
    #else  
     snprintf(vendor\_class\_id, sizeof(vendor\_class\_id), "%s/%s", UNIT\_VENDOR\_CLASS\_ID, app\_inven\_serial\_num\_get());  
    #endif

### debug log 오타 수정

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
  + ERR("NWM", "Sysrepo module cb change subscription ietf-hardware failed");

### 재부팅시에도 업데이트된 값 유지

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.h
  + void save\_cu\_plane\_vlanId(uint32\_t vlanId);
  + void save\_du\_mac\_addr(char \*du\_mac\_addr\_ptr);
* app/m-plane/operations\_manager/o-ran-processing-elements.c
  + #if defined(CONFIG\_LGE\_PROFILE)  
     save\_du\_mac\_addr(pe\_cfg->ru\_el[cfg\_idx].tf.eth\_flow.o\_du\_mac\_addr);  
    #endif

### 재부팅시에도 업데이트된 값 유지기능 추가보완

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.h

### DHCP 서버에서 IP 재할당시 처리 오류 보완

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c
* app/m-plane/network\_manager/o-ran-interfaces.c

### M-Plane default configuration 설정에 예외처리 추가

* app/m-plane/network\_manager/network\_manager.c

### [oru] PTP clockdrift 값이 기준값 이상일때 ptp stack 재기동

* ptp clockdrift 값 로그에 기록 및 ptp state 정보 로그 기록
* app/m-plane/sync\_manager/o-ran-sync.c
* app/m-plane/sync\_manager/o-ran-sync.h
* app/m-plane/sync\_manager/sync\_manager.c
* app/oru/app\_rf.c

### [m-plane\_lib] sslv3.0과 sshv3.0적용을 위한 변경

openssl 컴파일 후 sdk 적용하도록 추가. 기존 환경변수 적용 명령어 삭제. out dir 삭제 후 out/usr/local dir 생성하도록 추가

* m-plane\_libs/build.sh

### [m-plane\_lib] build.sh 문법 수정

* m-plane\_libs/build.sh

### [m-plane\_lib] build.sh 동작 수정

시작 시 sysroot 경로가 구 버전, 신버전에 맞지 않으면 오류 메시지 출력 후 정지하도록 수정. 컴파일 완료 후 lib files strip 하도록 명령어 추가

* m-plane\_libs/build.sh

### [m-plane\_lib] build.sh 오류 수정

strip 실패 후 스크립트 종료되는 오류 수정. 옵션을 넣거나 입력을 받을 수 있도록 추가. toolchain과 옵션이 다를 경우 옵션 유도문구 추가

* m-plane\_libs/build.sh

### [m-plane\_lib] 컴파일 관련 사항 변경

ssl3 실행 시 libpubkey 포함하지 않도록 수정

* m-plane\_libs/Makefile

### [m-plane\_lib] 컴파일 후 정적라이브러리 삭제 추가

컴파일 시 sdk를 컴파일한 사용자로 변경하도록 추가

* m-plane\_libs/build.sh

### [oru] prach configuration 전 1PPS disabled 처리

* app/m-plane/operations\_manager/o-ran-uplane-conf.c
  + hal\_fpga\_reg\_write(FPGA\_REG\_1PPS\_ENABLE, 0x0);
  + hal\_fpga\_reg\_write(FPGA\_REG\_1PPS\_ENABLE, 0x1);

### [oru] dpd alarm 발생시 상세로그 저장

* app/oru/app\_rf.c
  + app\_oru\_info\_detail\_log\_save();
    - 정의: app/common/app\_log.c

### [oru] DTU 단품인 경우 ADRV9025 초기화후 Cal Skip 처리

* app/oru/app\_rf.c

### [LGE] RU 입력레벨 변경에따른 DL gain 변경

* hal/oru/rootfs/root/hal\_setting.ini

### [LGE] 기존 ANT port mapping으로 변경(eaxc\_id 설정 변경)

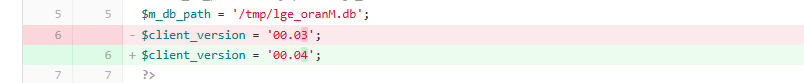
* app/m-plane/rootfs/root/oran/mp\_cfg/o-ran-uplane-conf-1.xml
* app/m-plane/rootfs/root/oran/mp\_cfg/o-ran-uplane-conf-3.xml
  + <eaxc-id>1</eaxc-id>

### [LGE] I2C 오류 수정(fpga)

* hw/rru/rootfs/root/fpga\_0.bin

## System: Release

### [mt] Release v00.04

* [system] vlanid가 잘못 입력되지 않도록 기능 추가
* app/common/rootfs/root/webgui/php/common/env.php  
  
* app/common/rootfs/root/webgui/css/system.6ce014b7.css → app/common/rootfs/root/webgui/css/system.e8a654ea.css
* app/common/rootfs/root/webgui/index.html
* app/common/rootfs/root/webgui/js/app.ae8593cf.js → app/common/rootfs/root/webgui/js/app.e0f141e4.js
* app/common/rootfs/root/webgui/js/app.ae8593cf.js.map → app/common/rootfs/root/webgui/js/app.e0f141e4.js.map

# Etc.

## command

### **make update**

* Makefile (m-plane-libs/Makefile)
* git-update.sh
* git submodule을 업데이트하고 선택한 브랜치로 변경하는 기능 수행.
  + 각 서브모듈의 경로를 .gitmodules 파일에서 읽어와서, 해당 서브모듈 디렉토리로 이동하여 브랜치를 체크아웃하고 최신 커밋을 가져옵니다.