

WWW.BİRGSM.COM

<https://www.facebook.com/groups/bestgsm/>

Devre NetName	Devrenin açıklaması
12C2_AP_BI_ALS_SDA_CONN	1 2C2 ANA CPU VE OPTİK SENSÖR ARASINDAKİ VERİ İLETİŞİMİ
12CO_AP_SCL	UYGULAMALI PARÇA 12C ARABİRİM SAATİ
12S_AP_OWL_TO_CODEC_XSP_LRCLK	ANA CPU'NUN SES DÜZENİ SESİNDEN SES ŞİFRESİNE XSP CLOCK SİNYALI
12S_AP_TO_BB_BCLK	BASEBAND CPU'NUN 12S ARASINDAKİ ANA CPU'DAN SAAT SİNYALİ
12S_AP_TO_BB_DOUT	ANA CPU'DAN VERİ ÇIKIŞI BANKACININ 12S ARABİRİMİNE
12S_AP_TO_BT_DOUT	ANA CPU'DAN BLUETOOTH CHIP'İN 12S ARASINDAKİ VERİ ÇIKIŞI
12S_AP_TO_CODEC_ASP_BCLK	ANA CPU'DAN 12 SAAT SESLENMESİNDE SES SAATİ
12S_AP_TO_CODEC_MCLK_R	ANA CPU'DAN 12 SAAT SESLENMESİNDE SES SAATİ
12S_AP_TO_CODEC_MSP_BC LK	ANA CPU'DAN 12 SAAT SESLENMESİNE SAHİP SAAT SİNYALİ
12S_AP_TO_CODEC_MSP_DOUT	ANA CPU'DAN SES ÇIKIŞI SES ÇIKIŞIYLA İLGİLİ VERİ ÇIKIŞI
12S_AP_TO_CODEC_MSP_LRCLK	ANA CPU'DAN SES SEVİYESİNİN SESİN SESLİ SESLENMESİ
12S_AP_TO_CODEC_XSP_DOUT	XSP VERİ ÇIKIŞI SİNYALİ, ANA CPU'DAN 12S'YE SES YERİNE
12S_AP_TO_SPEAKERAMP_M CLK_R	ANA CPU'DAN SES AÇISINDAN SES AÇISI
12S_BB_TO_AP_DIN	BASEBAND'DAN VERİ GİRİŞİ ANA CPU'NUN 12S ARABİRİMİNE
12S_CODEC_TO_AP_ASP_DIN	SES DÜZENLEME VE SÖZLÜĞÜNÜN ARKADAŞINA DAHİL OLMAK ÜZERE ASP VERİ GİRİŞİ
12S_CODEC_TO_AP_MS P DIN	SES GİRİŞİNDEN VERİ GİRİŞİ VE 12S SESİNE KARŞI
50_BBPMU_TO_STOCKHOLM_19P2M_CLK	19.2M BANKA GÜÇ ÇIKIŞINDAN SAAT SİNYALİ
50_MDM_19P2M_CLK	MODEM 19.2M SAAT SİNYALİ
50_MDM_19P2M_CLK_PMU	BASEBAND CPU'NUN BASEBAND POWER OUTPUT'DAN 19.2M SAAT SİNYALİ
50_SLEEP_CLK_32K uyku saati 32.768KHz	BASEBAND CPU'YA BAZ BAŞI GÜÇ ÇIKIŞINDAN SİNYAL
50_SLEEP_JLK_32K	SLEEP CLOCK 32.768KHZ
50_WTR_19P2M_CLK	RF TRANSCEIVER'A BAZBAHAR GÜÇ ÇIKIŞINDAN 19.2M SAAT SİNYALİ
HIZ	AKSELEROMETRE
ACCEL_GYRO	ACCELEROMETER GYROSCOPE
ACCELJNTL_L	HIZLANDIRICI KESME SİNYALİ
ALS_INT_L	AMBIENT LIGHT INTERRUPT SIGNAL
ALS_TO_APINT_L	IŞIK SENSÖRÜNDEN ANA CPU'DAN DÜŞÜK DÜŞÜK SİNYAL
ALSJNT_L	AMBIENT LIGHT ION INTERRUPT SİNYALİ
AP_NTC	ANA İŞLEM SICAKLIĞI ALGILAMA
AP_TO_ARC_STAYIN_ALLVE	ANA CPU'DAN SES SIKLIĞI SENSÖRÜNÜN SESLİ FREKANS AMPLİFİKASINA DÖNÜŞTÜRÜLMESİ
AP_TO_ARC_RESET_L	ANA CPU'DAN SES SENSÖRÜ SES Frekansına Dönüştürücü
AP_TO_BB_MESA_ON_L	ANA CPU'DAN BASEBAND'A PARMAK AÇMA SİNYALİ
AP_TO_BB_PCI E_DEV_WAKE	ANA CPU'DAN SERVİS UYAN SİNYALİ PCLE ARAYÜZÜNE
AP_TO_BB_RADIO_ON_L	ANA CPU'DAN BASEBAND'IN BAZBİR GÜÇ KAYNAĞINA AÇIK AÇIK SİNYAL

Devre NetName	Devrenin açıklaması
AP_TO_BB_RESET_L	ANA CPU'dan BASEBAND'A SIFIRLA SİNYAL
AP_TO_BBPMU_RADIO_ON_L	BASEBAND ANA CPU'dan BASEBAND POWER'a GİRİŞ SİNYALİ
AP_TO_BT_WAKE	ANA CPU'DAN BLUETOOTH CHIP'E UYMAK SİNYAL
AP_TO_FCAM_SHUTDOWN_L	ANA CPU'DAN ÖN KAMERA İÇİN CİOS ING SIGNAL
AP_TO_FCAMJLK_R	ANA CPU'DAN ÖN KAMERA İÇİN SAAT SİNYALİ
AP_TO_HP_HS3_CTRL	ANA CPU'dan KULAKLIK MIC'İNE KONTROL SİNYALİ
AP_TO_LCM_RESET_L	ANA CPU'DAN GÖRÜNTÜ EKCRANINA SIFIRLA SİNYAL
AP_TO_LED_DRIVER_E N	ANA CPU'DAN FLASH LIGHT DRIVE'a AÇIK SİNYAL
AP_TO_LED_DRIVER_EN	ANA CPU'DAN FLASH CHIP'E AÇIK SİNYAL
AP_TO_NAND_RESET_L	ANA CPU'dan SERT DİSKİNE SIFIRLA SİNYAL
AP_TO_PMU_AMUX_OUT	ANA CPU'DAN POWER CHIP'E ANALOG KOMPOZİT ANAHTAR SİNYAL ÇIKIŞI
AP_TO_PMU_TEST_CLKOUT	ANA CPU'DAN ANA GÜÇ CHIP'İNDEN TEST SAATİ SİNYAL ÇIKIŞI
AP_TO_PMU_WDOG_RESET	ANA CPU'DAN GÜÇLÜ CHIP'E WATCHDOG RESET
AP_TO_RCAM_SHUTDOWN	ANA CPU'DAN ARKA KAMERA DÖNÜŞTÜRME SİNYALİ
AP_TO_RCAM_SHUTDOWN_L	ANA CPU'DAN ARKA KAMERA SİNYALİNİN KAPANMASI
AP_TO_SPEAKERAMP_RESET_L	ANA CPU'DAN SES SENSÖRÜ SES Frekansına Dönüştürücü
AP_TO_STOCKHOLM_DEV_WAKE	ANA CPU'DAN YAKIN ALANDA SERVİS UYANMA SİNYALİ
AP_TO_TOUCH_RESET_L	SIFIR SIGNAL FRO M ANA CPU'YA DOKUNUYOR
AP_TO_FCAM_CLK_CONN	ANA CPU İLE GÖNDERİLEN ÖN KAMERA SAAT SİNYALİ
ARC_TO_APINT_L	SES SIKLIK SENSÖRÜNDEN ANA CPU'YA SIKIŞTIRMA SİNYALİ
AUDIO_ADIFFH_HP_AUD_DP	KULAKLIK ÇIKTI
SES CODEC	SES DÜZENLEME VE DECODING
BANKA BANKASI	BASEBAND
BATIERY KONNEKTÖRÜ	AKÜ YOLCU
BATIERY SWI	AKÜ YUMUŞAK GİRİŞ ERRU PT TALİMATI
BATTERY_S NS	AKÜ VOLTAJI ALGILAMA SİNYALİ
BB_EEPROM_12C_SDA	BASEBAND CHIP'IN 12C ARABİRİMİ VERİ SİNYALİ
BB_EEPROM12C_SCL	BASEBAND CHIP'IN 12C ARABİRİMİNİN SAAT SİNYALİ
BB_JTAG_SRST_L	BASEBAND JTAG RESET SİNYALİ
BB_PMUJET_ON	BASEBAND POWER START SİNYALİ
BB_RESET_DET_L	BASEBAND RESET ALGILAMA SİNYALİ
BB_RESET_L	BASEBAND RESET SİNYALİ
BB_TO_AP_GPS_TIME_MARK	BASEBAND'DAN ANA CPU'ya GPS ZAMANLI STAMP SİNYALİ
BB_TO_AP_RESET_DETECT_L	BASEBAND'DAN ANA CPU'YA SIFIRLAMA SİNYALİ
BB_TO_PMU_PCIE_HOST_WAKE_L	BASEBAND CPU'DAN HOST WAKE-UP LOW LEVEL ETKİLİ SİNYALİ
BB_WAKE_AP	BASEBAND WAKE
BOARD_ID2	MOTHERBOARD VERSION IDENTIFICATION
BOARD_ID4	MOTORBOARD KONFİGÜRASYONU
BOOST_PROT	GERİ BİLDİRİM
BOOST_SENSE_P	PARLAKLIK AYARI
BOOT_CO NFIG2	BOOT KONFİGÜRASYON ÖĞESİ 2
BT_RESET_L	BLUETOOTH RESET SİNYALİ
BT_TO_PMU_HOST_WAKE	BLUETOOTH'DAN ANA GÜÇLENEN HOST WAKE-UP SİNYALI
BT_WAKE	BLUETOOTH UYANMA SİNYALİ

Devre NetName	Devrenin açıklaması
BT_WAKE_AP	BLUETOOTH UYKU
BUTTON_RING_ER_A	SESSİZDEN TİTREŞİME HIZLI ANAHTAR SİNYALİ
BUTTON_VOL_DOWN_L	SES ANAHTARI "+"
CAM_CLK_SRC	KAMERA SAATİ SİNYALİ
CAM_RESET_L	KAMERA SIFIR SİNYALİ
CAM_SHUTDOWN	KAMERA KAPATMA SİNYALİ
CAM_STROBE_EN	FLAŞ ENABLE SİNYALİ
CAM_STROBE_EN	KAMERA KAPATMA ENABLE
CAM_VDDCORE_EN	KAMERA'DA CORE POWER SUPPLY ENABLE SIGNAL
CLK32_K_GRAPE	ÇOK DOKUNUŞ 32K SAAT
CODEC_TO_AP_PMU_INT_L	SES İZİNİN KULLANIMINDAN VE UYGULANMASININ KENDİNDEN SİNYALİ
CODEC_TO_AP_PMU_INT_L	ANA CPU'YA SES VE SES DÜZENLEME SİSTEMİNDEN GÜÇ KESİCİ SİNYALİ
CODEC_TO_HAC_P	SES TARAFINDAN FARKLI VERİ AKTARIMI VE İŞİTME YARDIMINA KARŞI DÜZENLEME
CODEC_TO_PMU_MIKEY_INT_L	SES DÜZEYİ KAYDETME DÜŞÜK DÜŞÜK SEVİYE ETKİLİ SİNYAL
CODEC_TO_RCVR_N	FARKLI ŞANZIMAN SİNYALİ SESİNDEN DÜZENLEME VE DEKORASYON
PUSULA	PUSULA
COMPASS_BRD_INT	PUSULA KESME SİNYALİ
CYROJNT2	GYROSCOPE KESME SİNYALİ
ÇEŞİTLİLİK ANTENİ ANAHTARI	ANTEN ANAHTARI
EHCI_PORT_PWR	BUS GERİBİLDİRİM
FOCE2_VREF	CHIP SEÇİM REFERANS VOLTAJI
FORCE_DFU	FORCED DFU MODU
FOREHEAD_NTC	MOTORBOARD ÜSTÜNDE SICAKLIK ALGILAMA
FRONTMIC3_TO_CODEC_AIN4_CONN_N	ÖNCEKİ MİKRO3'DEN FARKLI İLETİM
GRAPE_RESET_L	ÇOK DOKUNMATİK SİNYAL SİNYALİ
GYRO_GYROSCOPE	JİROSKOP
GYRO_INT2	GYROSCOPE KESME SİNYALİ
HOST_BB_HSIC_RDY	BANKA ANA KONTROL SİNYALİ
HPHONE_DET	KULAKLIK ALGILAMA
HPHONE_OUT	KULAKLIK SİNYAL ÇIKIŞI
HPHONE_REF	KULAKLIK REFERANS VOLTAJI
HPHONE_REF_CTRL	KULAKLIK REFERANSI VOLTAJ KONTROLÜ
HPHONE_RET	KULAKLIK SİNYAL İADE ALGILAMA
I2S_AP_TO_BT_LRCLK	ANA CPU'DAN BLUETOOTH'UN 125'İNE SAAT SİNYALİ
I2S_BT_TO_AP_DIN	ANA CPU'DAN BLUETOOTH'DAN VERİ GİRİŞ SİNYALİ
LINEOUTL_REF	HARİCİ SES REFERANS VOLTAJI
LCD_BOOST_CTRL	ARKA AYDINLATMA YÖNETİMİ
LCD_BOOST_OUT	BACKLIGHT BOOST OUTPUT
LCD_BST_SW	ARKA IŞIK ZAMAN ANAHTARI
LCD_PWR_EN_LCD	GÜÇ ENABLE SİNYALİ
LCD_RESET_L	LCD SIFIR SİNYALİ
LCM_ISENSE	TÜMEVARIM
LCM_TO_OWL_BSYNC	ANA İŞLEMCİYE GÖSTERGE EKSPANINDAN SENKRONİZASYON SİNYALİ
LED_DRIVE_GSMB	LED SÜRÜCÜ SİNYALİ

Devre NetName	Devrenin açıklaması
LED_DRIVE_OUT	FLAŞ ÇIKIŞI
LED_MODULE_NTC	FLASH ELEMENT SICAKLIĞI ALGILAMA
LED_PWR_IN	ARKA IŞIK VOLTAJI GİRİŞİ
LINE_OUT	DIŞ SES ÇIKIŞI
MAMBA_EXT_LDO_EN	PARMAK İZLEME TARAMA DEVRESİ DIŞ BAĞLANTI LDO CHIP AÇIK SİNYAL
MENU_KEY_L	Geri dönüş tuşu (ana sayfa)
MESA_TO_AP_INT	FINGERPRINT'DAN ANA CPU'YA KESME SİNYALİ
MIPI_AP_TO_LCM_DATAO_N	CPU'DA MA'DAN GÖRÜNTÜ EKRANININ MIPI ARAYÜZÜNE TRANSMİT VERİLERİ
MIPI_FCAM_TO_AP_CLK_CONN_N	ÖN KAMERA DİREKT FONKSİYONLU SİNYAL N
MIPI_FCAM_TO_AP_DATA1_CONN_P	ÖN VERDİĞİNDEN İLETİM FARKLI SİNYAL P DATAL GRUBU
MIPI_FCAM_TO_AP_DATAO_CONN_N	VERİ 0 ÖNCEDEN İLETİM FARKLI SİNYAL GRUBU
MIPI_FCAM_TO_AP_DATAO_P	ÖN KAMERANIN MİLLİ ARAYÜZÜNDE MİPİ ARAYÜZÜNE TRANSMİT VERİLERİ
MIPI_RCAM_TO_AP_DATAO_CONN_P	ARKA KAMERANIN MIPI ARAYÜZÜNE VERİ AKTARIM VERİLERİ
MIPIJCAM_TO_AP_C LK_CONN_P	ÖN KAMERA FARKLI SİNYAL P
MMPA_2G3G_MODE	GÜÇ AMPLİFERİ MOD KONTROL SİNYALİ
NIMBUS_VDDH_TEST	ÇOK DOKUNA TEST SİNYALİ
NTC_CAM_P	KAMERA NTC ALGILAMA SİNYALİ
NTC_H4P_P NTC	PARÇA ION SİNYALİ
NTC_RFPA_P	RADYO FREKANSI NTC ALGILAMA SİNYALİ
OSCAR_BI_AP_TIME_SYNC_HOSTJNT	CO -PROCESSOR ARASINDAKİ ZAMAN SENKRONİZASYONU KESİCİ SİNYALİ
OSCAR_TO_PHOSPHORUS_SPI_CS_L	CHIP CO-PROCESSOR'DAN HAVA ÜZERİNE DÜŞÜK SEVİYE ETKİLİ SİNYAL SEÇİMİ
OSCAR_TO_COMPASS_SPI_CS_L	CHIP, CO-PROCESSOR'UN SPI'DAN DÜŞÜK SEVİYE ETKİLİ SİNYAL SEÇİMİ
PCIE_AP_TO_NAND_REFCLK_P	ANA CPU'DAN REFERENCE SAATİ SİNYALİ SERT KANALLARININ PCIE ARABİRİMİNE
PCIE_AP_TO_NAND_RESET_L	OTOMATİK SİSTEMİNDEN DİSK DİSKİNİNİN PCIE ARABİRİMİNE SIFIRLANMASI
PCIE_AP_TO_NAND_TXDO_P	ANA CPU'DAN SERT DİSK SİSTEMİNİN PCIE ARASINDAKİ EMİT VERİLERİ
PCIE_AP_TO_WLAN_DEV_WAKE	ANA CPU'DAN HİZMET UCUZ-U P SİNYALİ PCIE ARABİRİMİNE
PCIE_BB_BI_AP_CLKREQ_L	BASEBAND'DAN DAHA FAZLA GEÇERLİ SİNYAL SAATİNİN PCIE ARABİRİMİNE SAHİP OLMASI
PCIE_NAND_TO_AP_CLKREQ	ANA CPU'NUN PCLE ARABİRİMİNE SABİT DİSK SİSTEMİ
PCIE_NAND_TO_AP_RXDO_P	ANA CPU'NUN PCLE ARABİRİMİNE DİSK DİSKİDEN ALINAN VERİ ALANLARI
PCIE_AP_TO_WLAN_RESET_L	ANA CPU'DAN RESET SİNYALİ WIFI CHIP'İN PCLE ARABASI
PGND_IRLED_K	INFRARED LIGHT EMITTING DIODE CATHODE TOPRAKLAMA
PLL_AVDD	FAZLI KİLİTLİ LOOP GERİ BİLDİRİM KONTROL DEVRESİ
PMIC_RESOUT_L	BASEBAND POWER TARAFINDAN DÜŞÜK DÜZEY AKTİF SİNYAL ÇIKIŞI
PMU_RESET_IN	GÜÇ YÖNETİMİ SIFIRLAMA GİRİŞİ
PMU_TCAL	GÜÇ ÇİP DEVRESİ SICAKLIĞI DÜZELTME
PMU_TO_APIRQ.L	ANA GÜÇ KİLESİNDEN ANA CPU'YA KESİNTİSİZ SİNYALİ
PMU_TO_BB_PMIC_RESET_R_L	ANA GÜÇ KİLESİNDEN BANKA GÜCÜNE SIFIR SİNYALİ
PMU_TO_BB_USB_VBUS_DETECT	Ana Güç Kaynağından USB 5V'DEN ALGILAMA SİNYALİ
PMU_TO_BBPMU_RESET_L	ANA GÜÇ KİLESİNDEN BANKA GÜCÜNE SIFIR SİNYALİ
PMU_TO_CODEC_DIGLDO_PULLDN	SES TESPİTİ İÇİN ANA GÜÇ KABLOSUNDAN DİJİTAL LDO PULLA AŞAĞI
PMU_TO_NAN D_LOW_BATI_BOOT_L	AKÜ DÜŞÜK VOLT YAŞIYOR DÜŞÜK SEVİYİYİ ETKİLİ SİNYALİ BAŞLADI
PMU_TO_STOCK HOLM_EN	GÜÇ BİÇİMİNDEN SONRA FIE LD HABERLEŞME ÇİPİNE AÇIK SİNYAL
PMU_TO_WLAN_REG_ON	WIFI'NİN GÜÇ KAYNAĞINDAN GÜÇ BORUSUNDAN AÇIK SİNYAL
PMUJRQ_L	GÜÇ KORUMA TALEP SİNYALİ

Devre NetName	Devrenin açıklaması
PP_BATT_VCC	BATARYA GÜÇ KAYNAĞI VOLTAJI
PP_CODEC_TOFRONTMIC3_BIAS_CONN	SESİN KURULUMU VE DEKORASYONUNA YÖNELİK BIAS GÜÇ KAYNAĞI
PP_LED_DRIVER_COOL_LED	FLAŞ IŞIK SOĞUK IŞIK SÜRÜCÜ GÜÇ KAYNAĞI
PP_LED_DRIVER_WARM_LED	FLAŞ IŞIĞI SICAKLIĞI IŞIK SÜRÜCÜ GÜÇ KAYNAĞI
PP_QPOET_VCC_PA	GÜÇ AMPLİFİKATÖRÜ GÜÇ KAYNAĞI ÇIP OUTPUT GÜÇ AMPLİFİKATÖRÜ İÇİN GÜÇ KAYNAĞI
PP_QPOET_VDD_BOOST_OUT	GÜÇ AMPLİFİKATÖR GÜÇ KAYNAĞI ÇIPI ÇIKIŞI
PP_SPHERE	ODAK SÜRÜCÜ GÜÇ KAYNAĞI
PP_UIM1_LDOII	SIM KART GÜÇ KAYNAĞI 1.8V
PP_VCC_MAIN	ANA GÜÇ KAYNAĞI VOLTAJI
PP3VO_PROX_CONN	3V YAKLAŞIM SENSÖRÜNÜN PEDESTAL ÜZERİNDE GÜÇ KAYNAĞI
PP3VO_PROXRLED	Kıvrımlı YAKINLIK SENSÖRÜNÜN 3V GÜÇ KAYNAĞI
PP5VO_USB_PROTECT	USB ŞARJ VOLTAJI
PPIV2_FCAM_VCORE_CONN	ÖN KAMERA'NIN CORE GÜÇ KAYNAĞI 1.2V
PPIV8_FCAM_CONN	ÖN KAMERA 1.8V GÜÇ KAYNAĞI
PROX ve ALS INTE RFACE	YAKINLIK SENSÖRÜ
PROX_RX	PROXIMITY SENSÖR RX SİNYALİ
PROX_RX_EN	PROXIMITY SENSOR RX ENABLE
PROX_TX_EN	PROXIMITY SENSOR TX ENABLE
PS_HOLD	ANA SİNYAL
PS_HOLD_PMIC	BASEBAND CPU TARAFINDAN BANKA GÜCÜNE GÖRE SİNYAL SİNYALİ
RADIO_ON_L	GÜÇ START SİNYALİ
RADIO_PA_NTC	BASEBAND POWER AMPLIFIER SICAKLIĞI ALGILAMA
RCAM_TO_AP_MIPI_DATA3_P	ARKA KAMERANIN ANA MİLİ ARAYÜZÜNE ŞANZİMAN VERİ VERİLERİ
RCAM_TO_LEDDR_STROBE_EN	ARKA KAMERANIN FLAŞ ÇIPINA DÖNÜŞÜ AÇIK SİNYALİ
RCVR_TEST	ALICI TESTİ
REAR_CAMER_NTC	REAR CA MERA DEVRESİ TEMPERA TU RE DETECTION
TEMP KALİBRASYONU İÇİN DİRENÇ	TERMİK SENSÖRÜ
RF	RF'NİN RADYO FREKANSI İLE YAPILMASI GEREKEN HERHANGİ BİR ŞEKİLDE
RFFE_CLOCK_FILTERS	RF'nin ÖN SONUÇ SAAT SİNYALİ FİLTRELEME PARÇASI
RINGER_A	MUTE ANAHTAR DÜĞMESİ
RVCR_CONN_N	ALICI
SIM_CLK	SIM KART SAAT SİNYALİ
SIM_DETECT	SIM KART ALGILAMA SİNYALİ
SIM_RST	SIM KARTI SIFIR SİNYALİ
SIM_TRAY_DET	SIM CARD INSERTION TEST SİNYALİ
SIMCRD_RST SIM KART SIFIR SİNYALİ	SIM KARTI SIFIR SİNYALİ
SLEEP_CLK MAIN TALK SIGNAL	ANA TALK SİNYALİ
SLEEP_CLK UYKU SAATİ	UYKU SAATİ
SO_LB_ASM_ANTI_LAT	ANTEN'E DÜŞÜK FREKANS BANT ANTENİNDEN SİNYAL
SO_MB-HB_ASM_ANTI_LAT	ORTA VE YÜKSEK FREKANS BANT ANTEN ANTEN ANAHTARINA SİNYAL
SPEAKERAMP_TO_AP_INT_L	SES SIKLIK SENSÖRÜNDEN ANA CPU'YA SIKIŞTIRMA SİNYALİ
SPI_AP_TO_CODEC_CS_L	CHIP, ANA CPU'DAN SES DÜZENLEME VE DEKORASYON ÇUBUĞU SPI SEÇİMİNE
SPI_AP_TO_CODEC_MOSI	ANA CPU'dan SES GİRİŞİNİN SPI'NDAN GİREN ANA ÇIKIŞ
SPI_AP_TO_CODEC_SCLK	ANA CPU'DAN SES DÜZENLEME VE DEKORASYON ÇIKIŞI SPI SİSTEMİ

Devre NetName	Devrenin açıklaması
SPI_AP_TO_MESA_MOSI	GİRİŞ SİNYALİ'NDEN ANA CPU'DAN SPI ARABİRİMİNE GENEL BİR ÇIKIŞ
SPI_AP_TO_MESA_SCLK_R	PARÇALANAN FİNSPRINT CHIP'İN SPI ARAYANINA SAAT SİNYALİ
SPI_AP_TO_TOUCH_CS_L	CHIP, ANA CPU'DAN 5P I ARTIŞTA DÜŞÜK SEVİYE ETKİLİ SİNYAL SEÇİMİ
SPI_AP_TO_TOUCH_MOSI	ANA CPU CHIP'DEN GİRİŞ SİNYALİ'NDEN ANA ÇIKIŞ
SPI_AP_TO_TOUCH_SCLK_R	ANA CPU'DAN DOKUNUN SPI ARAYÜZÜNE SAAT SİNYALİ
SPI_CODEEC_TO_AP_miSO	SES DÜZENLEME VE SPI'NIN DEKORASYONUNDAN GİRİŞDEN ANA ÇIKIŞ
SPI_MESA_TO_AP_miSO	DİREKT FONKSİYONUNUN SPI ARABİRİMİNE GİRİŞ SİNYALİNDEN ANA GİRİŞ
SPI_TOUCH_TO_AP_MISO	ÇIKIŞ SİNYALİNİN DOKUNMATİKİNİN SPI ARABİRİMİNE GİRİŞ
SPK AMP	LOUDSPEAKER AMPLİFİKATÖR
SPKAMP_EN	HOPARLÖR PERFORMATÖRÜ ENABLE SİNYALİ
SPKR_CONN_PREAMP_P	YÜZÜK AMPLİFİKATÖRÜ İÇİN PERFORMATÖR ÇIKIŞI
STOCKHOLM_TO_PMU_HOST_WAKE	YAKINDAKİ İLETİŞİM YOLCULUĞU'NDAN HOST ŞİMDİ SİNYALİ
SW_BOOST	ARKA IŞIK ANAHTARI
SWI_AP_BI_TIGRIS	ANA CPU'DAN CHARGING CHIP'A SİNYAL ALGILAYAN ELEKTRİK MİKTARI
SWI_AP_BI_TIGRIS_FET	ANA CPU VE CHARGING CHIP ARASINDAKİ ELEKTRON IC MİKTARLARI ALGILAMA SİNYALİ
TIGRIS ŞARJ	ŞARJ YÖNETİMİ CHIP
TIGRIS_ACTIVE_DIODE	ŞARJ TUBE AKTİVASYON SİNYALİ
TIGRIS_TO_BATIERY_SWI	ELEKTRONİK MİKTARLARIN ALGILAMA SİNYALİ, ŞARJ DONANIMINDAN BATARYA
TIGRIS_TO_PMUINT_R_L	ŞARJ DONANIMINDAN ANA GÜÇ ÇİPİNE GİRİŞ SİNYALİ
TIGRIS_VBUS_DETECT	CHARGING SV ALGILAMA
TOUCH_TO_APINT_L	ANAHTAR DAHA ETKİLİ SİNYALİ DOKUNMATİK ANA CPU CHIP'E GETİR
TOUCH_TO_PROX_RX_EN_FCAM_CONN	DOKUNMATİK ÇİP İLE SAĞLIK SENSÖRÜNE AÇIK AÇIK SİNYAL ALMAK
TOUCH_TO_PROX_TX_EN_BUFF	DOKUNMATİK KENDİNDEN ALGILAYICI SİNYALİNİ GÖNDERİN VE GÖNDERİN
TRISTAR_TO_APINT	USB YÖNETİCİSİNDEN ANA CPU'DAN KESİNTİSİZ SİNYALİ
TRISTAR_TO_TIGRIS_VBUS_OFF	ŞARJ CHIP SV OVER-VOLTAJ KORUMA KAPANIŞ SİNYALİ
UART_ACCESSORY_TO_AP_RXD	ANA CPU'NUN UART SERİSİNE EKİPMANDAN VERİ ALMA
UART_AP_DEBUG_RXD	UART SERİ ALANLARININ ANA İŞLEMCİ BÖLÜM DEBUG ARABİRİMİ VERİLERİ
UART_AP_TO_ACCESSORY_TXD	USB'NİN UART SERİSİNDEN ANA CPU'DAN VERİ VERİLERİ
UART_AP_TO_BT_RTS_L	UART SERİ ANA CPU'DAN BLUETOOTH CHIP SEND S İSTEĞİ SİNYALİNE
UART_AP_TO_BT_TXD	ANA CPU'DAN BLUETOOTH CHIP'İN UART ARAYÜZÜNE VERİ GÖNDERİLMESİ
UART_AP_TO_STOCKHO LM_TXD	ANA CPU'DAN YAKIN İLETİŞİMİNİN UART SERİSİNE ŞANZIMAN VERİLERİ
UART_AP_TO_STOCKHOLM_RTS_L	UART SERİ ANA CPU'DAN YAKIN İLETİŞİM ÇİPİNE
UART_AP_TO_WLAN_RTS_L	UART SERİ ANA CPU'DAN WIFI CHIP SENDS SİNYALİ İSTİYOR
UART_AP_TO_WLAN_TXD	ANA CPU'DAN UART SERİSİ'NİN UART SERİSİ'NİN İLETİM VERİLERİ
UART_BT_TO_AP_CTS_L	BLUETOOTH'DAN OTOMATİK CİNSİYET SİNYALİNE GÖNDERİLEN UART SERİ
UART_STOCKHO LM_TO_AP_RXD	UART'A YAKIN İLETİŞİM YOLCULUĞINDAN VERİ ALMA
UART_STOCKHOLM_TO_AP_CTS_L	UART SERİ ANA CPU'DAN YAKIN İLETİŞİM ÇİPİNE
UART_WLAN_TO_AP_RXD	WI FI CHIP'DEN ANA CPU'NUN UART SERİSİ'YE VERİ ALMA
UART_WLAN_TO_APITS_L	UART SERİ'DEN ANA CPU'DAN SABİTLEME SİNYALİNE GİRMEK
USB_AP_DATA_N	USB'den ANA CPU'YA VERİLERİ
USB_VBUS	USB REFERANS VOLTAJI GİRİŞİ
USB_VBUS_PROT_SNS	USB ŞARJ ALGILAMA
USBHS_P \ USB FS_P	USB İLETİŞİM ARABİRİMİ
VBATI_SENSE	PİL MİKTARLARI ALGILAMA VE İLETİMİ

Devre NetName	Devrenin açıklaması
VBOOST_LCM	LCD EKTRAN ANA GÜCÜ
VIB_LDO_EN	VİBRATÖR GÜÇ KAYNAĞI ENABLE
VIB_PWM	VİBRATÖR SÜRÜCÜ SİNYALİ
VIDEO_AMP_EN	KULAKLIK REFERANSI VOLTAJ KONTROLÜ
VOL_DWN_L	SESİ KIS
VOL_UP_L	SESİ AÇ
W LAN_WAKE_AP	WLAN WAKEUP
WLAN LAT 2.4GHZ BAW BPF	WIFI 2.4GHZ BAND PASS FİLTRELEME DEVRESİ
WLAN_HSIC_RDY	KABLOSUZ KONTROL SİNYALİ
WLAN_TO_PMU_HOST_WAKE	WIFI CHIP'İN ANA GÜCÜNE HOST UYKU SİNYALİ
XO_OUT_D1_EN	SAAT ÇIKIŞI ENABLE SİNYALİ
XO_OUT_DO_EN	BANKA SAAT ÇIKTI SİNYALİ
XTAL_19P2M_OUT	19.2 MHZ SAAT SİNYAL ÇIKIŞI
XTAL_19P2MJN	19.2 MHZ SAAT SİNYAL GİRİŞİ
XTAL_API4M_OUT	ANA CPU'NUN 24M SAAT SİNYAL ÇIKIŞI