

# BIOS Mod (WWAN Whitelist) mit wenigen Schritten selbstgemacht

Beitrag von „derHackfan“ vom 12. Januar 2020, 21:37

Gute Frage, der EZP2010 erscheint da nicht aber ein -> Bus 004 Device 004: ID 10c4:f5a0 Cygnal Integrated Products, Inc. und das müsste er sein.

Wenn ich das USB Kabel abziehe und den Befehl `lsusb` wiederhole ist er weg, bin ein wenig irritiert weil in der Programmer Liste nur der `ch341a_spi` vorhanden ist, die anderen Devices sagen mir nüscht.

## USB Devices

Total amount of supported USB devices flashrom can use as a programmer: **21**

Programmer	Vendor	Device	ID#	Status
ft232l_spi	FTDI	FT232RL	0403:6010	OK
	FTDI	FT4232H	0403:6011	OK
	FTDI	FT232RL	0403:6014	OK
	TIAG	USB Multi-Protocol Adapter	0403:8a98	OK
	TIAG	USB Multi-Protocol Adapter Lite	0403:8a99	OK
	Amontec	JTAGKey	0403:c98	OK
	GOPPEL	PicoTAP	096c:1449	OK
	Google	Servo	18d1:5001	OK
	Google	Servo V2 Legacy	18d1:5002	OK
	Google	Servo V2	18d1:5003	OK
	FTC	OpenMoko Neo1973 Debug board (v2+)	1457:5118	OK
	Olimex	ARM-USB-OCD	15ba:0003	OK
	Olimex	ARM-USB-TINY	15ba:0004	OK
	Olimex	ARM-USB-OCD-H	15ba:0020	OK
	Olimex	ARM-USB-TINY-H	15ba:002a	OK
dediprog	Dediprog	SF100/SF200/SF600	0483:dada	OK
developerbox	Silicon Labs	CP2102N USB to UART Bridge Controller	10c4:ea40	OK
usbblaster_spi	Altera	USB-Blaster	09fb:6001	OK
pickit2_spi	Microchip	PICKIT 2	04d8:0033	OK
ch341a_spi	Winchiphead (WCH)	CH341A	1a86:5512	OK
digilent_spi	Digilent	Development board JTAG	1443:0007	OK

Ich möchte hier keinen Druck aufbauen aber vielleicht kannst du beizeiten den EZP2010 dennoch überreden und hinzufügen?