

(機械で日本語に翻訳)

Getting started with Xilinx for Zynq-7000

v2.0

Xillybus Ltd.

www.xillybus.com

Version 4.2

この文書はコンピューターによって英語から自動的に翻訳されているため、言語が不明瞭になる可能性があります。このドキュメントは、元のドキュメントに比べて少し古くなっている可能性もあります。可能であれば、英語のドキュメントを参照してください。

This document has been automatically translated from English by a computer, which may result in unclear language. This document may also be slightly outdated in relation to the original.

If possible, please refer to the document in English.

1 序章	5
1.1 Xilinxディストリビューション	5
1.2 Xillybus IP core	6
2 前提条件	8
2.1 ハードウェア	8
2.2 ディストリビューションのダウンロード	9
2.3 開発ソフトウェア	10
2.4 FPGA designの使用経験	11
3 Xilinxの構築	12
3.1 概要	12
3.2 boot partition kitを解凍する	13
3.3 bitstreamファイルの生成	14
3.3.1 序章	14
3.3.2 目的のZynqパーツの選択 (Z-Turn Liteのみ)	14
3.3.3 xillydemo.vhdの準備 (VHDLプロジェクトのみ)	14
3.3.4 Vivadoプロジェクトの生成	15
3.3.5 プロジェクトのImplementation	16
3.4 (Micro)SDとimageのロード	17
3.4.1 全般的	17
3.4.2 imageのロード (Windows)	18
3.4.3 imageのロード (Linux)	19
3.4.4 imageをロードするためのZynqボードの使用	20
3.5 boot partitionへのファイルのコピー	21
3.6 boot partitionのファイル	22
4 bootをキックオフ	23
4.1 ジャンパー設定	23
4.1.1 Zedboard	23
4.1.2 MicroZed	25

4.1.3	Zybo	25
4.1.4	Z-Turn Lite	25
4.2	周辺機器の取り付け	27
4.3	ボードの電源を入れる	28
4.3.1	初期診断	28
4.3.2	bootプロセスが完了したとき	29
4.3.3	U-boot環境変数	29
4.3.4	カスタムEthernet MACアドレスの設定	31
4.3.5	boot中のサンプルトランスクリプト	33
4.4	最初のbootの直後に行う	38
4.4.1	file systemのサイズを変更します	38
4.4.2	リモートSSHアクセスを許可する	41
4.4.3	ローカル定義のCompilation (必要な場合)	41
4.5	desktopの使用	43
4.6	シャットダウン/再起動	43
4.7	ここから何をすべきか	43
5	変更を加える	45
5.1	カスタムlogicとの統合	45
5.2	他のボードを使用する	46
5.3	システム内のclocksの周波数を変更する	47
5.4	PL logicのGPIO I/Oピンを引き継ぐ	48
5.4.1	Z-Turn Lite	48
5.4.2	ZedboardおよびZybo	49
5.5	7020MicroZedでの作業	51
5.6	hardware registersのboot以前の操作 (“poke”)	52
6	Linuxノート	55
6.1	全般的	55
6.2	Linux kernelのCompilation	55

6.3	kernel modulesのCompilation	56
6.4	サウンドサポート	57
6.4.1	全般的	57
6.4.2	使用法の詳細	58
6.4.3	関連するboot scripts	58
6.4.4	/dev/xillybus_audioに直接アクセスする	59
6.4.5	Pulseaudioの詳細	60
6.5	OLEDユーティリティ (Zedboardのみ)	60
6.6	その他の注意事項	61
7	トラブルシューティング	62
7.1	implementation中のエラー	62
7.2	USBキーボードとマウスの問題	63
7.3	file system mountの問題	63
7.4	"startx"Graphical desktop	64
7.5	X desktop	64

1

序章

1.1 Xillinuxディストリビューション

Xillinuxは、Zynq-7000デバイス用の完全なグラフィカルなLubuntu 16.04ベースのLinuxディストリビューションであり、混合ソフトウェア/logicプロジェクトの迅速な開発のためのプラットフォームとして意図されています。現在サポートされているボードは、Z-Turn Lite、Zedboard、MicroZed、およびZyboです。

他のLinuxディストリビューションと同様に、Xillinuxは、Linuxを実行しているパーソナルデスクトップコンピューターとほぼ同じ機能をサポートするソフトウェアのコレクションです。一般的なLinuxディストリビューションとは異なり、Xillinuxには、ハードウェアlogicの一部、特にVGAアダプターも含まれています。

Z-Turn Lite、Zedboard、およびZyboを使用すると、ディストリビューションは、従来のキーボード、マウス、およびモニターの設定用に編成されます。また、USB UARTポートからのコマンドライン制御も可能ですが、この機能は主に問題を解決するために使用できます。

VGA/DVI出力がないMicroZedで使用する場合、USB UARTのみがconsoleとして使用されます。

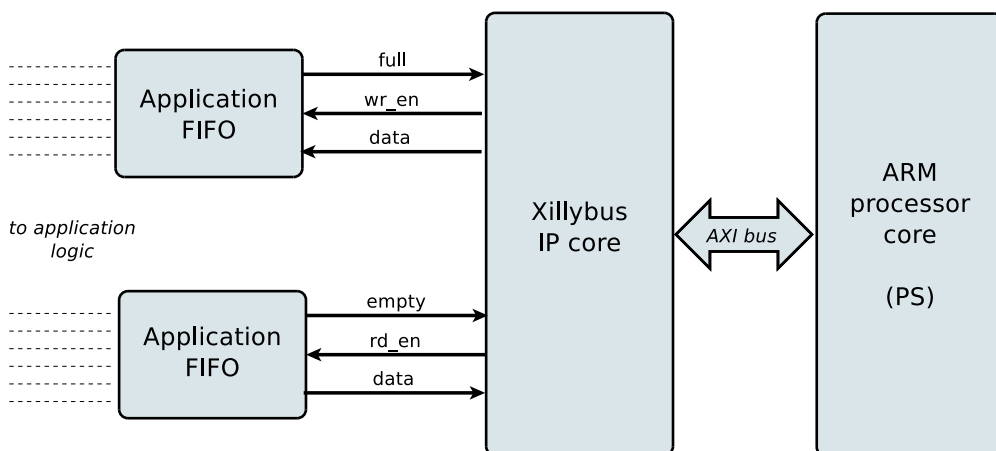
Xillinuxは、デバイスのFPGA logic fabricとARM processorで実行されているプレーンuser space applicationsを統合するためのキックスタート開発プラットフォームでもあります。Xillybus IP coreとdriverが含まれているため、FPGA logicとLinuxベースのソフトウェアが連携するアプリケーションのdesignを完成させるために必要なのは、プログラミングとlogic designの基本的なスキルだけです。

バンドルされたXillybus IP coresは、アプリケーション設計者にシンプルでありながら効率的な作業環境を提供することにより、kernel programmingの低レベルの内部およびapplication logicとprocessor間のインターフェイスを処理する必要性を排除し

ます。

1.2 Xillybus IP core

Xillybus は、FPGA と Linux または Microsoft Windows を実行する host 間のデータ転送用の DMA ベースのエンドツーエンド ソリューションです。FPGA logic の設計者だけでなく、ソフトウェアのプログラマーにもシンプルで直感的なインターフェイスを提供します。AMBA bus (AXI3/AXI4) とインターフェイスする ARM ベースの processors だけでなく、PCI Express bus を基礎となるトランスポートとして使用するパーソナル コンピューターおよび embedded システムでも使用できます。



上に示したように、FPGA上のapplication logicは、標準のFIFOsとのみ対話する必要があります。

たとえば、図の下部のFIFOにデータを書き込むと、Xillybus IP coreは、FIFOのもう一方の端でデータを送信できることを認識します。間もなく、IP coreはFIFOからデータを読み取り、それをhostに送信して、userspace softwareで読み取り可能にします。データ転送メカニズムは、FIFOと相互作用するだけのFPGAのapplication logicに対して透過的です。

一方、Xillybus IP coreは、AXI busを利用してデータフローを実装し、processor coreのbusでDMA要求を生成します。

host 上のアプリケーションは、named pipes のように動作する device files と対話します。Xillybus IP core と driver は、FPGAs の FIFOs と host の関連する device files の間でデータを効率的かつ直感的に転送します。

IP core は、オンライン Web アプリケーションを使用して、顧客の仕様に従って即座に構築されます。streams の数、方向、およびその他の属性は、design の帯域

幅パフォーマンス、同期、およびシンプルさの間で最適なバランスを実現するために、お客様が定義します。

このガイドの説明に従って準備を行った後、<http://xillybus.com/custom-ip-factory> でカスタム IP core をビルドしてダウンロードすることをお勧めします。

このガイドでは、Xillybus IP core を含む Xilinx ディストリビューションを迅速にセットアップする方法について説明します。この IP core は、実際のアプリケーションシナリオのテストのために、ユーザー提供のデータソースとデータコンシューマに接続できます。これはデモンストレーションキットではありませんが、便利なタスクをそのまま実行できるフル機能の starter design です。

既存の IP core を特別なアプリケーション用に調整されたものに置き換えるのは簡単なプロセスであり、1つのバイナリファイルを置き換え、1つのモジュールをインスタンス化する必要があります。

Xillybus IP coreの使用に関する詳細は、次のドキュメントに記載されています。

- [Getting started with Xillybus on a Linux host](#)
- [Xillybus host application programming guide for Linux](#)
- [The guide to defining a custom Xillybus IP core](#)

興味のある方のために、Xillybus IP coreの実装方法に関する簡単な説明が[Xillybus host application programming guide for Linux](#)の付録Aにあります。

2

前提条件

2.1 ハードウェア

Zynq用のXillybusによるLinuxディストリビューションであるXillinuxは、現在次のボードをサポートしています。

- Z-Turn Lite（および使用可能なZynqデバイス）
- Zedboard
- 7010 MicroZed。7020 MicroZedは、マイナーな修正でサポートされています。セクション5.5を参照してください。
- Zybo

Z-Turn Liteボードを購入しようとしている場合は、このボードのこの[web page](#)にアクセスして、アイテムの選択を支援することをお勧めします。

上記にリストされていないボードの所有者は、独自のハードウェアでディストリビューションを実行できますが、特定の変更が必要になる場合があります。詳細については、セクション5.2をご覧ください。

ボード（MicroZedを除く）をモニター、キーボード、マウスを備えたデスクトップコンピューターとして使用するには、次のアイテムが必要です。

- ボードの出力に応じて、アナログVGAまたはHDMI入力を備えたVESA準拠の1024x768 @ 60Hzを表示できるモニター（つまり、事実上すべてのPCモニター）。
- モニター用のVGAまたはHDMIケーブル（該当する場合）
- USBキーボード

- USBマウス
- USB hub、キーボードとマウスが1つのUSBプラグに結合されていない場合

Z-Turn Liteボードにはモニターへの出力がないことに注意してください。したがって、デスクトップの使用シナリオでは、HDMIポートを持つZ-Turn Lite IO Cape boardを接続する必要があります。

Zyboを使用する場合、モニターはVGAポートだけでなくHDMIポートにも接続できます。ZedboardのHDMI出力ポートはサポートされていません。

USB hubが不要になり、USBケーブルを誤って引っ張った結果としてボード上のUSBポートが物理的に損傷するのを防ぐため、ワイヤレスキーボード/マウスの組み合わせをお勧めします。

ZedboardおよびZ-Turn Liteでは、キーボードとマウスの接続は、Micro BからタイプAのメスUSBケーブルを介して行われます。このケーブルは、Zedboardおよび場合によってはZ-Turn Liteに付属しています（購入したアイテムによって異なります）。

他の2つのボードでは、標準のUSBタイプAメスコネクタ（PCのUSBプラグなど）を周辺機器の接続に使用できます。

また必要：

- 4GB以上の信頼性の高いSDカード（Zedboardの場合）またはMicroSD（Z-Turn Lite、MicroZed、およびZyboの場合）、最も好ましくはSandisk製のカード。Xillinuxで使用すると問題が報告されているため、（おそらく）ボードに付属のカードはお勧めしません。
- 推奨：imageおよびboot fileをカードに書き込むための、(Micro)SDカードとPCの間のUSBアダプター。PCコンピュータにSDカード用のスロットが組み込まれている場合、これは不要な場合があります。Zynqボード自体を使用してSDカードに書き込むこともできますが、これはやや困難です。

2.2 ディストリビューションのダウンロード

Xillinuxディストリビューションは、Xillybusサイトのダウンロードページからダウンロードできます。

<http://xillybus.com/xillinux/>

ディストリビューションは2つの部分で構成され、2つの別々のファイルとしてダウンロードされます。

- 起動時にLinuxに表示されるfile systemで構成される(Micro)SDカードのraw image
- boot partitionにデータを入力するために、Xilinxのツールでimplementationを実行するためのファイルのセットであるboot partition kit。

詳細については、セクション3を参照してください。

ディストリビューションには、processorとlogic fabric間の簡単な通信のためのXillybus IP coreのデモが含まれています。このdemo bundleの特定の構成は、単純なテストを目的としているため、特定のアプリケーションでは比較的パフォーマンスが低下する可能性があります。

カスタムIP coresは、IP Core Factory Webアプリケーションを使用して構成、自動構築、およびダウンロードできます。このツールの使用については、<http://xillybus.com/custom-ip-factory>にアクセスしてください。

Xillybus IP coreおよびXilinxディストリビューションを含む、ダウンロードされたバンドルは、この使用法が“evaluation”という用語と合理的に一致する限り、無料で使用できます。これには、エンドユーザーdesignsへのIP coreの組み込み、実際のデータの実行、およびフィールドテストが含まれます。IP coreの使用目的が特定のアプリケーションに対する機能と適合性を評価することである限り、IP coreの使用方法に制限はありません。

2.3 開発ソフトウェア

Vivado 2014.4以降は、Xilinxディストリビューションのlogic designのcompilationに使用できます。

7z007sまたは7z014sデバイスを使用する場合は、これらをサポートするVivadoリビジョンが必要です（Vivado 2016.4以降など）。

ソフトウェアは、XilinxのWebサイト（<http://www.xilinx.com>）から直接ダウンロードできます。

Vivadoのエディションのいずれかが適しています。

- WebPack Editionは、目的のデバイスがカバーされていることを前提として、ライセンス料なしで無制限にダウンロードして使用できます。Z-Turn Lite、Zedboard、MicroZed、およびZyboに対応するすべてのデバイスがこのエディションの対象となります。
- Design Edition。購入したライセンスが必要です（ただし、30日間の試用版が利用可能です）。

- 購入したボードで特別にライセンスされている可能性があるため、特定のZynqデバイスに限定されているエディション。
- SystemおよびWebPack Editionの機能のスーパーセットを提供する他のエディションも同様に問題ありません。

これらのエディションはすべて、Zynq用のXillybusを実装するために必要なXilinx提供のIP coresをカバーしており、追加のライセンスは必要ありません。

2.4 FPGA designの使用経験

Z-Turn Lite、Zedboard、MicroZed、またはZyboを使用する場合、プラットフォームでディストリビューションを実行するために、FPGA designの経験は必要ありません。別のボードを使用するには、Xilinxのツールに関する知識と、Linux kernelに関連する基本的なスキルが必要です。

ディストリビューションを最大限に活用するには、logic designの手法を十分に理解し、HDL言語（VerilogまたはVHDL）を習得する必要があります。それでも、Xillybusディストリビューションは、実験するための簡単なスターターdesignを提供するため、これらを学習するための良い出発点です。

3

Xillinuxの構築

3.1 概要

Xillinuxディストリビューションは、単なるデモではなく、開発プラットフォームとして意図されています。カスタムlogicの開発と統合のためのすぐに使用できる環境は、ハードウェアで実行するための準備中に構築されます。したがって、最初のテスト実行の準備時間は少し長くなります（通常、30分で、そのほとんどはXilinxのツールを待つことで構成されます）。ただし、この長い準備により、カスタムlogicを統合するサイクルが短縮されます。

(Micro)SDカードからのXillinuxディストリビューションのbootプロセスを成功させるには、次の2つのコンポーネントが必要です。

- boot loaders、FPGAパーツ用のconfiguration bitstream（PLとして知られている）、およびLinux kernelのboot用のバイナリファイルで構成されるboot partition内のFAT32 filesystem。
- Linuxによってマウントされたext4 root file system。

Xillinuxのダウンロードされたraw imageには、ほとんどすべてがすでにセットアップされています。boot partitionには3つのファイルがあり、そのうちの1つはXilinxのツールで生成する必要があり、2つはboot partition kitからコピーされたものです。

このセクションでは、(Micro)SDを準備するためのさまざまな操作について段階的に詳しく説明します。

この手順は、以下の手順で構成されています。これらの手順は、以下に概説する順序で実行する必要があります。

- boot partition kitを解凍する

- メインのPL (FPGA) プロジェクトのimplementationを実行する
- Xilinx imageを(Micro)SDカードに書き込む
- (Micro)SDカードのboot partitionに3つのファイルをコピーする

他のボードを操作する方法については、5.2項で説明しています。

3.2 boot partition kitを解凍する

以前にダウンロードしたxilinx-eval-board-XXX.zipファイルを作業ディレクトリに解凍します。

重要:

作業ディレクトリへのパスに空白を含めることはできません。特に、*Windows Desktop*のパスには“*Documents and Settings*”が含まれているため、*Windows Desktop*は不適切です。

バンドルは、次のディレクトリ（またはそれらの一部）で構成されています。

- verilog-メインlogicのプロジェクトファイルとVerilog ('src'サブディレクトリ内)のいくつかのソースが含まれています
- vhdl-メインlogicのプロジェクトファイルといくつかのソースファイルが含まれています。編集するVHDLのファイルは'src'サブディレクトリにあります
- cores-Xillybus IP coresのプリコンパイルされたバイナリ
- system-processor関連のlogicを生成するためのディレクトリ
- bootfiles-boot partitionにコピーされる2つのボード固有のファイルが含まれています。
- vivado-essentials-Vivadoで使用するためのprocessor関連および汎用logicの定義ファイルとビルドディレクトリ。

Z-Turn Lite、Zedboard、MicroZed、およびZyboボードで使用可能なバンドルがあります。別のボードを使用する場合は、セクション5.2に記載されている問題に加えて、constraintsファイルvivado-essentials/xillydemo.xdcを適宜編集する必要があります。

vhdlディレクトリにはVerilogファイルが含まれていますが、ユーザーが編集する必要はありません。

Xillybus IP core とのインターフェースは、それぞれの 'src' サブディレクトリ内の xillydemo.v または xillydemo.vhd ファイルで行われます。これは、独自のデータソースとデータ コンシューマーで Xillybus を試すために編集するファイルです。

3.3 bitstreamファイルの生成

3.3.1 序章

Vivadoは、比較的複雑な構造で多くの中間ファイルを生成するため、プロジェクトを管理することが困難になります。バンドル内のファイル構造をコンパクトに保つために、Vivadoプロジェクトを作成するためにTclのscriptが提供されています。このscriptは、新しいサブディレクトリ“vivado”を作成し、必要に応じてこのディレクトリにファイルを追加します。

プロジェクトは、src/サブディレクトリ内のファイルに依存しています（これらのファイルのコピーは作成されません）。processor、その相互接続と周辺機器、およびlogicで使用されるFIFOsはvivado-essentials/で定義されており、プロジェクトのimplementation中にVivadoによって中間ファイルも入力されます。

プロジェクトの implementation は、Verilog または VHDL をベースにすることができます。

3.3.2 目的のZynqパーツの選択（Z-Turn Liteのみ）

この手順は、Z-Turn Lite用のdemo bundleでのみ必要です。

テキストエディタを使用して、バンドルのroot directoryでselect_part.tclを開きます。このファイルの最後の4行は、Vivadoプロジェクトが作成されるZynqパーツを設定するためのTclコマンドです。これらの4行は、“#”文字でコメント化されています。

Z-Turn Liteボード上のZynqパーツを選択するには、これらの行の1つから1つの“#”文字のコメントを解除します。

後で別のZynqパーツを使用する場合は、それに応じてVivadoプロジェクトの設定を変更し、プロジェクトを再実装します。select_part.tclはプロジェクトの生成中のみ参照されるため、後で変更しても効果はありません。

3.3.3 xillydemo.vhdの準備（VHDLプロジェクトのみ）

この手順は、次の場合にのみ必要です。

- プロジェクトは VHDL にあります
- demo bundle は、Z-Turn Liteを除くすべてのボードを対象としています。

両方の条件が満たされる場合、vhdl/src/xillydemo.vhd を編集する必要があります: Xillydemo のエンティティポートリストの先頭にある次の3行を削除します。

```
PS_CLK : IN std_logic;  
PS_PORB : IN std_logic;  
PS_SRSTB : IN std_logic;
```

また、アーキテクチャ定義の次の行のコメントを外します(“--” コメント マークを削除します)。

```
-- signal PS_CLK : std_logic;  
-- signal PS_PORB : std_logic;  
-- signal PS_SRSTB : std_logic;
```

Verilogソースファイルを変更する必要はありません。

3.3.4 Vivadoプロジェクトの生成

Vivado 2014.4以降を起動します。

プロジェクトを開いていない状態で、好みに応じて verilog/ または vhdl/ サブディレクトリで Tools > Run Tcl Script... を選択し、**xillydemo-vivado.tcl** を選択します。一連のイベントは1分以内に発生します。プロジェクトの展開が成功したかどうかは、Vivado のウィンドウの下部にある [“Tcl Console”] タブを選択し、次のメッセージが表示されていることを確認することで確認できます。

```
INFO: Project created: xillydemo
```

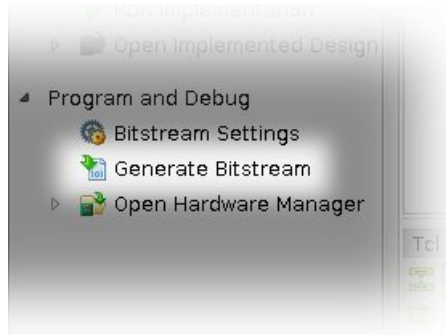
これがTcl consoleの出力の最後の行でない場合は、問題が発生しています。

この段階ではCritical Warningsが発生する可能性があります、エラーは発生しません。ただし、プロジェクトがすでに生成されている場合(つまり、scriptがすでに実行されている場合)、scriptを再度実行しようとすると、次のエラーが発生します。

```
ERROR: [Common 17-53] User Exception: Project already exists on disk,  
please use '-force' option to overwrite:
```

3.3.5 プロジェクトのImplementation

プロジェクトが作成されたら、implementationを実行します。左側のFlow Navigator barで["Generate Bitstream"]をクリックします。



synthesisとimplementationを起動してもよいかどうかを尋ねるポップアップウィンドウが表示される可能性があります。“Yes”を選択してください。

Vivadoは一連のプロセスを実行します。これには通常、数分かかります。いくつかのwarningsが発行されており、そのうちのいくつかはクリティカルに分類される場合があります。エラーはないはずで。

bitstreamが正常に生成されたことを通知するポップアップウィンドウが表示され、次に何をするかを選択できます。“Cancel”の選択を含め、どのオプションでも問題ありません。

bitstreamファイルxillydemo.bitは、vivado/xillydemo.runs/impl_1/にあります。

implementationが故障することは決してありません。ただし、言及する価値のあるエラー条件がいくつかあります。

- プレーサーは、VHDL design上の“IO placement is infeasible”で失敗します。VHDLを搭載したimplementationでこれが発生する場合は、xillydemo.vhdが上記の必要に応じて編集されていることを確認してください。
- write_bitstreamは、PS_CLK、PS_PORB、およびPS_SRSTBが指定されておらず、ルーティングされておらず、制約がないことを示すDRCエラーで失敗します。その後、xillydemo.vhdが上記の必要に応じて編集されていることを確認してください。
- “Timing constraints weren't met”というエラー。これは、カスタムlogicが統合されている場合に発生する可能性があり、ツールがtiming要件を満たせなくなる可能性があります。これは、designが構文的に正しいことを意味します

が、特定のバスを特定のclockレートおよびまたはI/O要件に関して十分に高速にするための修正が必要です。designをより良いtimingに修正するプロセスは、*timing closure*と呼ばれることがよくあります。

timing constraintの障害は一般にcritical warningとしてアナウンスされ、ユーザーがFPGAの動作が保証されていないbitstreamファイルを作成できるようにします。このようなbitstreamの生成を防ぐために、timingの障害は、routeの実行の最後に自動的に実行される小さなTcl script、“showstopper.tcl”によって、エラーのレベルに昇格されます。この安全対策をオフにするには、Flow Navigatorの“Project Manager”の下にある“Project Settings”をクリックします。“Implementation”ボタンを選択し、“route_design”の設定まで下にスクロールします。次に、tcl.postからshowstopper.tclを削除します。

- その他のエラーは、ユーザーが行った変更の結果である可能性が高く、ケースごとに処理する必要があります。

3.4 (Micro)SDとimageのロード

3.4.1 全般的

このタスクの目的は、image file を (micro)SD カードに書き込むことです。このファイルの名前は xillinux-2.0a.img.gz で、圧縮ファイル (gzip 形式) としてダウンロードされます。

(Micro)SD カードのこの image は、boot の準備ができています。ただし、カードへの書き込み後に追加される 3 つのファイルを除きます。

このimageは圧縮解除してから、(Micro)SDカードの最初のsector以降に書き込む必要があります。これを達成するためのいくつかの方法とツールがあります。次に、いくつかの方法を提案します。

imageには、partition table、初期boot filesを配置するための部分的に実装されたFAT file system、およびext4タイプのLinux root file systemが含まれています。2番目のpartitionは、ほとんどすべてのWindowsコンピューターで無視されるため、(Micro)SDカードの容量は非常に小さいように見える場合があります（16 MB程度）。

full disk imageの作成は、普通のコンピューターユーザーを対象とした操作ではないため、Windowsコンピューターでは特別なソフトウェアを使用し、Linuxでは特別な注意を払う必要があります。次の段落では、いずれかのオペレーティングシステムでこれを行う方法について説明します。

(Micro)SDカード（またはコンピューターの専用スロット）用のUSBアダプターが

ない場合は、3.4.4項で説明されているように、ボード自体を使用してimageを書き込むことができます。

重要:

*image*を(Micro)SDに書き込むと、含まれている可能性のある以前のコンテンツが完全に削除されます。*image*の作成に使用したのと同じツールを使用して、既存のコンテンツのコピーを作成することを強くお勧めします。

3.4.2 imageのロード (Windows)

Windowsでは、[USB Image Tool](#)などのimageをコピーするための特別なアプリケーションが必要です。このツールは、USBアダプタを使用して(Micro)SDカードにアクセスする場合に適しています。

一部のコンピューター（特にラップトップ）には(Micro)SDスロットが組み込まれており、[Win32 Disk Imager](#)などの別のツールを使用する必要がある場合があります。これは、Windows 7を実行している場合にも当てはまります。

どちらのツールも、Web上のさまざまなサイトから無料でダウンロードできます。次のウォークスルーは、USB Image Toolの使用を前提としています。

グラフィカルインターフェイスの場合は、“USB Image Tool.exe”を実行します。メインウィンドウが表示されたら、USBアダプターを接続し、左上に表示されるデバイスアイコンを選択します。左上のdrop down menuで（“Volume Mode”ではなく）“Device Mode”を使用していることを確認してください。Restoreをクリックし、ファイルタイプを“Compressed (gzip) image files”に設定します。ダウンロードしたimage file (xillinux-2.0a.img.gz)を選択します。全体のプロセスは約4-5分かかるはずですが、終了したら、デバイスをアンマウントし（「ハードウェアを安全に取り外す」）、プラグを抜きます。

一部のマシンでは、GUIの実行に失敗し、ソフトウェアの初期化に失敗したというエラーが表示されます。その場合、代替コマンドラインを使用するか、[Microsoft .NET framework](#)コンポーネントをインストールする必要があります。

または、コマンドラインから実行することもできます（GUIの実行に失敗した場合の簡単な代替手段です）。これは2段階で行われます。まず、デバイスの番号を取得します。DOS Windowでは、ディレクトリをアプリケーションが解凍された場所に変更して移動します（通常のセッションが続きます）。

```
C:\usbimage>usbitcmd 1
```

```
USB Image Tool 1.57
COPYRIGHT 2006-2010 Alexander Beug
http://www.alexpage.de
```

Device	Friendly Name	Volume Name	Volume Path	Size
2448	USB Mass Storage Device		E:\	4024 MB

("usbimgcmd"の後の文字は文字"l"であり、数字"1"ではないことに注意してください)

これで、デバイス番号がわかったら、実際に書き込みを行うことができます ("restore")。

```
C:\usbimage>usbimgcmd r 2448 \path\to\xillinux-2.0a.img.gz /d /g
```

```
USB Image Tool 1.57
COPYRIGHT 2006-2010 Alexander Beug
http://www.alexpage.de
```

```
Restoring backup to "USB Mass Storage Device USB Device" (E:)\...ok
```

繰り返しますが、これには約4~5分かかります。そしてもちろん、番号2448を最初の段階で取得したデバイス番号に変更し、\path\toを(Micro)SDカードのimageがコンピュータに保存されているパスに置き換えます。

3.4.3 imageのロード (Linux)

重要:

デバイスへの生のコピーは危険な作業です。些細な人為的エラー（通常は間違った宛先ディスクの選択）により、コンピュータのハードディスク内のすべてのデータが回復不能に失われる可能性があります。Enterを押す前に考え、Linuxに慣れていない場合は、Windowsでこれを行うことを検討してください。

今述べたように、(Micro)SDカードとして正しいデバイスを検出することが重要です。これは、USBコネクタを接続し、メインログファイル (/var/log/messagesまたは/var/log/syslog) で次のようなものを探すことによって行うのが最適です。

```
Sep  5 10:30:59 kernel: sd 1:0:0:0: [sd] 7813120 512-byte logical blocks
Sep  5 10:30:59 kernel: sd 1:0:0:0: [sd] Write Protect is off
Sep  5 10:30:59 kernel: sd 1:0:0:0: [sd] Assuming drive cache: write through
Sep  5 10:30:59 kernel: sd 1:0:0:0: [sd] Assuming drive cache: write through
Sep  5 10:30:59 kernel:  sdc: sdc1
Sep  5 10:30:59 kernel: sd 1:0:0:0: [sd] Assuming drive cache: write through
Sep  5 10:30:59 kernel: sd 1:0:0:0: [sd] Attached SCSI removable disk
Sep  5 10:31:00 kernel: sd 1:0:0:0: Attached scsi generic sg0 type 0
```

出力はわずかに異なる場合がありますが、ここでのポイントは、kernelが新しいディスクに付けた名前を確認することです。上記の例の“sdc”。

image fileを解凍します。

```
# gunzip xillinux-2.0a.img.gz
```

imageを(Micro)SDカードにコピーするのは簡単です。

```
# dd if=xillinux-2.0a.img of=/dev/sdc bs=512
```

もちろん、フラッシュドライブであることがわかったディスクを指す必要があります。

重要:

/dev/sdcが例として示されています。コンピュータで認識されているデバイスと一致しない限り、このデバイスを使用しないでください。

そして確認する

```
# cmp xillinux-2.0a.img /dev/sdc
cmp: EOF on xillinux-2.0a.img
```

応答に注意してください。image fileでEOFに到達したという事実は、他のすべてが正しく比較され、フラッシュに実際に使用されているよりも多くのスペースがあることを意味します。cmpが何も言わない場合（通常は良いと見なされます）、実際には何か間違っていることを意味します。ほとんどの場合、デバイスに書き込むのではなく、通常のファイル“/dev/sdc”が生成されました。

3.4.4 imageをロードするためのZynqボードの使用

上記の 3.4.3 の段落では、image に Linux マシンと USB アダプタをロードする方法について説明しました。Zynq ボード自体を使用して、ボードに付属のサンプル

Linux システムを実行できます。基本的に、`/dev/mmcblk0` を宛先デバイスとして (`/dev/sdc` の代わりに) 使用して、同じ手順に従うことができます。

これは、bootプロセスがQSPI flashから実行される場合、およびSDカード上のサンプルLinuxシステム (ボードに付属している場合) で正常に機能します。これは、Xillinuxとは異なり、RAMから完全に実行され、bootの終了後にSDカードを使用しないためです。そのため、bootにSDカードを使用した場合は、カードを引き出して、imageを書き込むために別のカードを挿入することができます。

Zynqボードに(Micro)SDのimageおよびboot partitionファイルへのアクセスを許可する方法は、好みとLinuxの知識の問題です。ネットワーク経由で行うにはいくつかの方法がありますが、最も簡単な方法は、これらのファイルをディスクオンキーに書き込み、USB OTGポートに接続することです。disk-on-keyを

```
> mkdir /mnt/usb
> mount /dev/sda1 /mnt/usb
```

ディスクオンキー上のファイルは、`/mnt/usb/`で読み取ることができます。

Zedboardでは、JP2ジャンパーが取り付けられていることを確認して、USBポートに5V電源が供給されるようにします。

3.5 boot partitionへのファイルのコピー

この最終段階では、bootに必要なファイルが配置されます。

- `boot.bin`および`devicetree.dtb`をboot partition kitの`bootfiles/`サブディレクトリから(Micro)SDカードのboot partition (最初のpartition) にコピーします。
- セクション3.3で生成された`xillydemo.bit`をコピーします (verilog/またはvhdl/サブディレクトリのどちらか選択した方から)。

これらのファイルをコピーする前に：(Micro)SDのimageがカードに書き込まれたばかりの場合は、USBアダプターを取り外してから、コンピューターに接続し直します。Zynqボードを使用してraw imageを書き込んだ場合は、(Micro)SDカードをスロットから引き出して、再度挿入します。

これは、コンピューターが(Micro)SDカードのpartition tableで最新であることを確認するために必要です。

Linuxシステムでは、最初のpartition (`/dev/sdb1`など) を手動でマウントする必要がある場合があります。ほとんどのコンピューターはこれを自動的に行います。

たとえば、Zynq ボード自体をこの目的に使用する場合は、次のように入力します。

```
> mkdir /mnt/sd
> mount /dev/mmcblk0p1 /mnt/sd
```

ファイルを /mnt/sd/ にコピーします。

Windowsシステムでは、(micro)SDカードを差し込むと、単一のファイルulmageを持つ単一の“disk”が表示されます。これは、ファイルのコピー先の正しい宛先です。

完了したら、(Micro)SD カードを適切にアンマウントし、コンピュータから取り外します。

```
> umount /mnt/sd
```

または Windows 上の “remove the disk safely”。

3.6 boot partitionのファイル

bootを試す前に、boot partitionが次のように設定されていることを確認してください。

bootを成功させるには、(micro)SDカードの最初のpartition (boot partition) に4つのファイルが存在する必要があります。

- ulmage–Linux kernel binary。これは、Xilinxの(Micro)SD imageをカードに書き込んだ後のboot partition内の唯一のファイルです。kernelはボードに依存しません。
- boot.bin–最初のbootloader。このファイルには、初期のprocessor初期化とU-bootユーティリティが含まれており、ボードごとに大きく異なります。
- devicetree.dtb–Linux kernelのハードウェア情報を含むDevice Tree Blobファイル。
- xillydemo.bit–セクション3.3で生成されたPL (FPGA)プログラミングファイル

4

bootをキックオフ

4.1 ジャンパー設定

ボードが (Micro)SD カードから boot を実行するには、ジャンパー設定を変更する必要があります。設定は、以下のボードごとに詳細に説明されています。

4.1.1 Zedboard

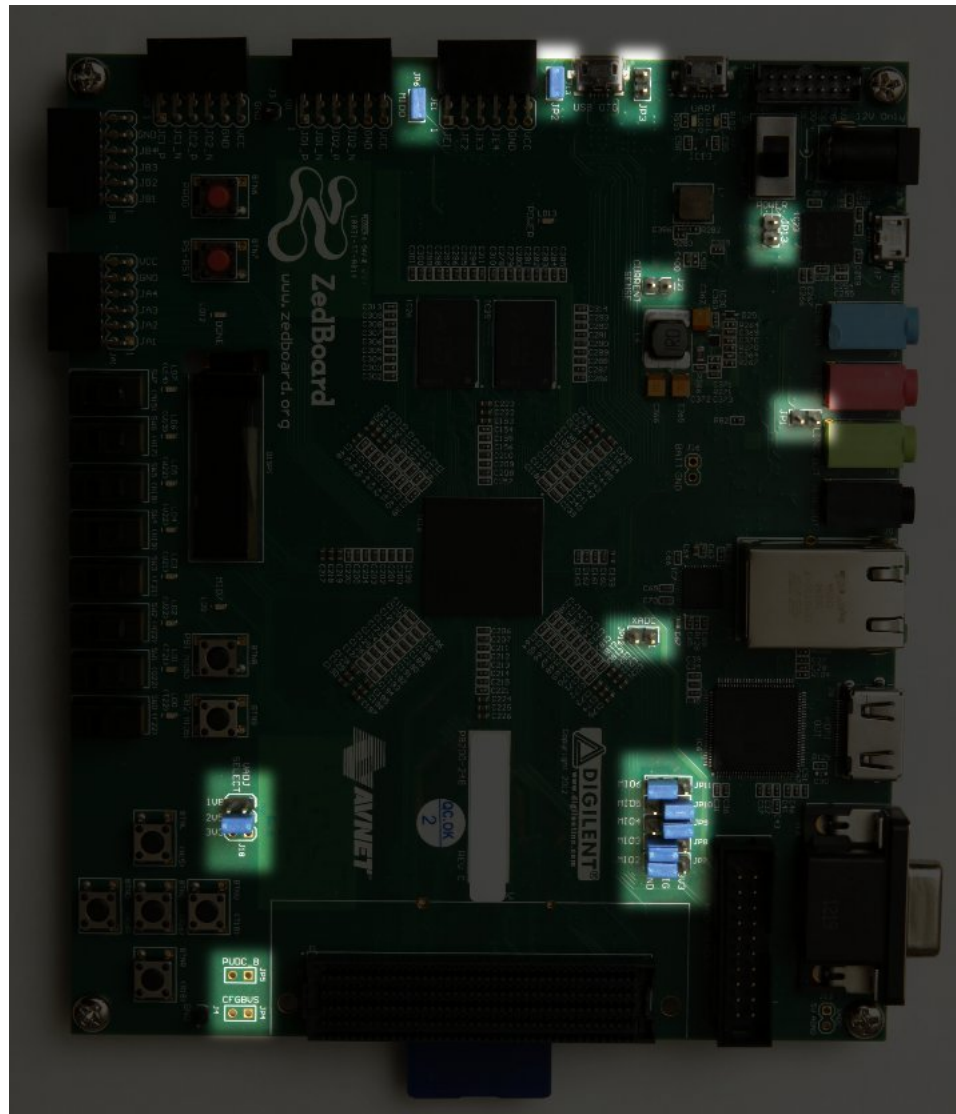
正しい設定は、次のページの画像に示されています。

通常、次のジャンパーの変更が必要です（ただし、ボードの設定が最初から異なる場合があります）。

- JP2のジャンパーを取り付けて、5VをUSBデバイスに供給します。
- JP10とJP9はGNDから3V3の位置に移動し、その行の他の3つはGNDに接続されたままになります。
- JP6用のジャンパーを取り付けます（CES siliconに必要です。ZedboardのHardware Guideの34ページを参照してください）。

重要:

必要な設定は、JP2がジャンパーされているという点で、*Zedboard Hardware User Guide*で説明されている設定とは異なります。そのため、ボードに接続されているUSBデバイス（USBキーボードおよびマウス）は5V電源を受け取りません。



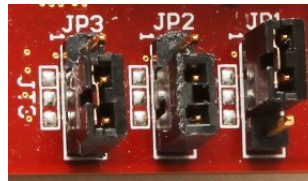
Zedboardで強調表示されたジャンパー設定

4.1.2 MicroZed

MicroSDカードからXilinxのbootを実行するための適切なジャンパー設定は次のとおりです。

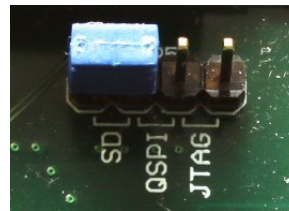
- JP1: 1-2 (GND)
- JP2: 2-3 (VCC)
- JP3: 2-3 (VCC)

デフォルト設定のボードを考えると、JP2のみを移動する必要があります。
正しいジャンパー設定を次に示します。



4.1.3 Zybo

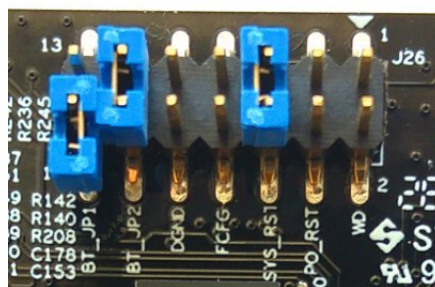
boot modeは、VGAコネクタの近くにあるジャンパーによって選択されます。このジャンパーは、次の画像に示すように、“SD”でマークされた2つのピンに設定する必要があります。



他のジャンパーは、目的の動作モードに応じて設定されます。たとえば、電源ジャンパーは、外部5VソースまたはUART USBジャックから電力を取得するように設定できます。どちらもXilinxのbootを成功させるには問題ありません。

4.1.4 Z-Turn Lite

Ethernetコネクタ（J26のラベルが付いている）の横にあるジャンパーはboot modeを決定し、次のように設定する必要があります。



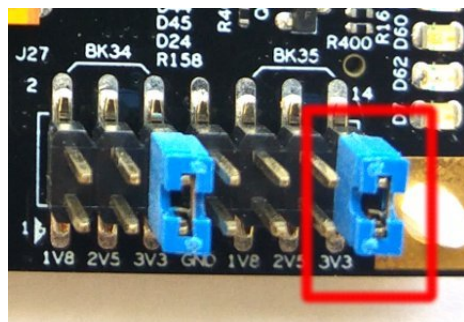
- BT_JP1ジャンパーは配置しないでください（または図に示すように配置する、つまりピンの1つだけに接続する）
- BT_JP2ジャンパーを配置する必要があります
- FCFGおよびPO_RSTは配置しないでください

bootの操作とは関係なく、これら2つのジャンパーは重要です。

- SYS_RSTジャンパーを使用すると、ボードのK2ボタンを押すことでZynqのprocessorをリセットできます。
- WD (Watchdog) ジャンパーを使用すると、processorからオンボードwatchdogチップを有効にできます。Xillinuxは、配置されているかどうかに関係なく、bootを適切に実行します。

DGNDピンペアは、アースに接続された2本のピンです。これらにジャンパーを配置しても効果はありません。

また、HDMIビデオ出力を（Cape IOボードを介して）使用する場合は、Zynqデバイスのbank 35を3.3V電圧電源で駆動する必要があります。これは、J27のBK35グループの3V3ジャンパーを使用して、MicroSDカードに近いボードのコーナーで確立されます（下の画像を参照）。



4.2 周辺機器の取り付け

ボードには、次の汎用ハードウェアを取り付けることができます。

- Z-Turn Lite IO Cape boardを備えたZ-Turn Lite：Cape boardのHDMIコネクタへのコンピュータモニター。または、HDMI/DVIアダプタまたはケーブルを介してボードのHDMIプラグに接続されたDVI入力。
- Zedboard / Zybo：アナログVGAコネクタへのコンピュータモニター。
- Zybo：HDMI入力を備えたコンピューターモニター。または、HDMI/DVIアダプタまたはケーブルを介してボードのHDMIプラグに接続されたDVI入力。
- Zedboard/Zybo/Z-Turn Lite：USB（OTG）コネクタへのマウスとキーボード。

Zyboには、このためのPCのようなUSBプラグがあります。ZedboardおよびZ-Turn Liteでは、これはZedboard（短い方）に付属のUSBメスケーブルを経由します。このケーブルは、“kit”構成で購入した場合、Z-Turn Liteにも同梱されています。

これらが無い場合、システムはbootを正常に実行し、システムの実行中にキーボードとマウスの接続と切断に問題はなりません。システムは、任意の時点で接続されているキーボードとマウスを検出して動作します。

Zedboardでは、このUSBポートが機能するためにJP2をインストールする必要があります。ご注意ください。

- Ethernetポートは、一般的なネットワークタスクではオプションです。接続されたネットワークにDHCP serverがある場合、Linuxマシンはネットワークを自動的に構成します。
- UART USBポートはPCに接続できますが、ZedboardおよびZyboではほとんどの場合これは必要ありません。一部のboot messagesがそこに送信され、bootが完了すると、このインターフェイスでshell promptが発行されます。

これは、boot中の障害のデバッグ、またはPCモニターまたはキーボードのいずれかが欠落しているか正しく機能しない場合に役立ちます。

Z-Turn Liteの場合、ボードの3.3V UART信号とのインターフェースには外部USBアダプターが必要です。Z-Turn Liteに関してXillybusの[web page](#)で説明されているように、このアダプタはボードに含まれている可能性があります。

4.3 ボードの電源を入れる

4.3.1 初期診断

上記のビルド手順に従っている場合、boot中に障害が発生することはまれです。一般的な理由は次のとおりです。

- ジャンパー設定が正しくありません (4.1項を参照)。
- Sandisk製ではない(Micro)SDカードを使用する。カードが正常に機能しているように見えても、散在するデータの破損は簡単に見落とされますが、まったく別の理由でエラーが発生するように見えます。
- (Micro)SD imageのカードへの書き込みが不完全または誤っている
- ボードのQSPI flashからU-bootによってロードされた古くて不十分な環境変数。4.3.3項を参照してください。
- 通常、システムを最初に構築しようとしたときにシステムを微調整しようとしたため、指示に従わない。

正しいUART設定は、115200 baud、8 data bits、1 stop bitsであり、flow controlはありません。ボードの電源を入れてから4秒以内にテキストが表示されるはずで、これを行うための唯一の要件は、boot.binファイルが(Micro)SDカードの最初の(FAT32) partitionにあることです。

ボードの電源を入れても何も起こらない場合：

- ボードのタイプに一致する正しいboot.binがboot partition kitからコピーされていることを確認します。キットのファイル名は、キットを使用するボードを示しています。
- UARTからコンピューターへのリンクが正しく機能することを確認します。QSPI flashまたは（おそらく）ボードに付属しているSDカードのサンプルLinuxを使用している可能性があります。UART terminalアプリケーション用のhostとしてのLinuxは、一部のUART/USBコンバーターでは正しく動作しない可能性があるため、WindowsでTera Termを試すことが唯一のオプションである可能性があることに注意してください。

U-bootがconsoleでメッセージを出力するが、bootプロセスが失敗する場合は、段落4.3.5のトランスクリプトと比較すると役立つ場合があります。このセクションの残りの部分には、何が問題なのかを理解するための関連情報も含まれている場合があります。

4.3.2 bootプロセスが完了したとき

bootプロセスの最後に、shell promptがUART consoleに提供され、手動でログインする必要はありません。それでも、root userのパスワードは何も設定されていないため、rootとしてログインする必要がある場合でも、パスワードは必要ありません。

重要:

ボードに付属の(Micro)SDカードのLinuxサンプルとは異なり、Xillinuxのroot file systemは(Micro)SDカードに永続的に常駐し、システムの起動中に書き込まれます。Linuxシステムは、ボードの電源を切る前に適切にシャットダウンして、システムを安定させる必要があります。これは、他のPCコンピュータと同様に、通常、突然の電力損失後に適切な回復が見られる場合でも同様です。

Z-Turn Lite、Zedboard、およびZyboに関する注記：

- shell promptで“startx”と入力して、LXDE graphical desktopを起動します。desktopの初期化には15~30秒かかります。何も起こらないように見える場合は、OLEDディスプレイのアクティビティメーターを監視すると、何かが起こっているかどうかを確認するのに役立ちます（ZedboardのみがこのOLEDディスプレイを備えています）。
- logic fabricがロードされてからLinux kernelが起動するまで、背景が白のXillybusロゴスクリーンセーバーが画面に表示されます。また、オペレーティングシステムが画面を“blank”モードにしたときも表示されます。これは、システムがアイドル状態のときの通常の状態、またはX-Windowsシステムがグラフィックモードを操作しようとしたときです。
- 青い背景のXillybusスクリーンセーバー、または画面上のランダムな青いストライプは、グラフィックインターフェイスがデータ不足に苦しんでいることを示しています。明らかな理由がわからない限り、これが発生することは決して予想されておらず、報告する必要があります。

4.3.3 U-boot環境変数

Xillinux は、boot プロセス中に xillydemo.bit、kernel image、および device tree をロードするために U-boot に依存しています。このユーティリティは、多種多様な boot 構成を提供し、設定の実験と変更を可能にする単純なコマンドラインインターフェイスを備えています。

U-boot の shell は、U-boot の開始直後に UART console で任意の文字を入力すると到達します。

```
U-Boot 2013.07 (Mar 15 2014 - 22:59:21)
```

```
Memory: ECC disabled
DRAM: 512 MiB
MMC: zynq_sdhci: 0
SF: Detected S25FL129P_64K/S25FL128S_64K with page size 64 KiB, total 16 MiB
*** Warning - bad CRC, using default environment

In: serial
Out: serial
Err: serial
Net: Gem.e000b000
Hit any key to stop autoboot: 1
```

U-bootは、常にQSPI flashから保存された環境変数を取得しようとします。“bad CRC”と表示されているwarningは、有効なデータが見つからなかったことを示しているため、U-bootはハードコードされたデフォルト環境に戻りました。XillinuxのU-bootにはすべての環境変数が正しく設定されているため、これは(Micro)SDカードのXillinuxのbootのエラーではありません。

重要:

システムが(Micro)SDカードからbootを実行する場合でも、環境変数はボード自体のQSPI flashから取得されることに注意してください。QSPI flashに別のbootシナリオに一致する環境変数が含まれている場合、U-bootは、不適切な変数に依存して、bootプロセスに失敗する可能性があります。

1 秒間キーが押されない場合、U-bootはその環境変数(QSPI flashからロードされたもの、またはハードコードされたデフォルト設定)に従って続行します。より正確には、デフォルトで“run \$modeboot”と表示される“bootcmd”変数の内容を実行します。“modeboot”は、U-bootがロードされた場所に応じて、U-bootによって動的に設定されるため、通常のXillinux bootでは“sdboot”と表示されます。“sdboot”変数には、Xillinuxのbootプロセスを実行するための一連のコマンドが含まれています。

U-bootのcommand-line shellには、すべてのコマンドとその意味を一覧表示する“help”コマンドがあります。いくつかの便利なコマンドは

- `help command-command`のヘルプを表示
- `env print`—すべての環境変数の現在の値を出力します
- `env set`—特定の環境変数の値を設定します
- `env default -a`—すべての環境変数をハードコードされたデフォルトに設定します。
- `saveenv`—現在の環境変数を（MicroSD/SDカードではなく）QSPI flashに保存します。

特に、リストの最後の2つのコマンドは、U-bootがbootプロセスに失敗した場合に重要です。“bad CRC, using default environment”を示すwarningがU-bootによって発行されていない場合、格納されている変数に依存しています。デフォルトの変数（Xillinuxに適している）を使用するには、次のようにします。

```
xillinux-uboot> env default -a
## Resetting to default environment
xillinux-uboot> saveenv
Saving Environment to SPI Flash...
SF: Detected S25FL129P_64K/S25FL128S_64K with page size 64 KiB, total 16 MiB
Erasing SPI flash...Writing to SPI flash...done
```

保存された環境変数に望ましい変更があった場合は、もちろんそれらも消去されません。

4.3.4 カスタムEthernet MACアドレスの設定

デフォルトでは、Linux は U-boot が設定する Ethernet MAC アドレスに依存しません。

MAC アドレスを変更するには、Network Manager によって読み取られる構成ファイルを追加できます。たとえば、次の内容を `/etc/NetworkManager/system-connections/eth0` という名前のファイルにコピーします。

```
[connection]
id=eth0
type=ethernet

[ethernet]
cloned-mac-address=00:11:22:33:44:55
mac-address=00:0A:35:00:01:22
```

Network Manager が設定を信頼できるように、このファイルの permissions を変更する必要があります。

```
# cd /etc/NetworkManager/system-connections/  
# chmod 0600 eth0
```

“eth0”を除き、このディレクトリには他のファイルがあつてはなりません。他にファイルがある場合は削除してください。

Linux が再起動されると、MAC のアドレスは 00:11:22:33:44:55 になります。

コマンドライン ユーティリティ “nmcli” を使用して同じタスクを実行することもできます。ただし、グラフィカル デスクトップでこれを行う方が簡単です。デスクトップの右下にある Network Manager のアイコンをクリックします。このアイコンは、壁に接続された Ethernet プラグのように見えます。“Edit Connections...” を選択し、次に “Wired connection 1” を選択して、“Edit” をクリックします。“Cloned MAC address” と表示されている場所の横に新しい MAC アドレスを書き込み、“Save” をクリックします。新しい MAC アドレスは、Linux の再起動後に使用されます。

別の方法は、U-boot の環境変数の 1 つを変更することです。U-boot は常に QSPI flash にアクセスできるとは限らず、その結果、“saveenv” コマンドが常にサポートされるわけではないため、この方法は Xillinux の一部のバージョンでは機能しないことに注意してください。

環境変数は QSPI flash に保存されるため、MAC アドレスはハードウェアに永続的にバインドされます。これは、MAC アドレスが (Micro)SD カードにバインドされる前の方法とは異なります。

たとえば、USB UART console を使用する U-boot の shell では、次のようになります。

```
xillinux-uboot> set ethaddr 00:11:22:33:44:55  
xillinux-uboot> saveenv  
Saving Environment to SPI Flash...  
Erasing SPI flash...Writing to SPI flash...done
```

後で、ボードの電源をリサイクルし、Linux に boot を自動的に実行させた後：

```
root@localhost:~# ifconfig  
eth1      Link encap:Ethernet  HWaddr 00:11:22:33:44:55  
          inet addr:10.1.1.164  Bcast:10.1.1.255  Mask:255.255.255.0  
          inet6 addr: fe80::211:22ff:fe33:4455/64  Scope:Link
```



```
UP BROADCAST RUNNING MULTICAST MTU:1500 Metric:1
RX packets:16 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
TX packets:50 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
collisions:0 txqueuelen:1000
RX bytes:2720 (2.7 KB) TX bytes:9230 (9.2 KB)
Interrupt:54 Base address:0xb000
```

(IPアドレスは、上記の場合、DHCP serverによって指定されました)

4.3.5 boot中のサンプルトランスクリプト

参考までに、boot中の典型的なUARTトランスクリプトを以下に示します。Zedboardの例を示していますが、ボード間の違いはわずかです。bootプロセスが失敗した場合、エラーメッセージに、おそらくどの段階で問題が発生したか、およびその理由が示されます。

```
U-Boot 2013.07 (Aug 10 2014 - 11:28:31)

Zynq PS_VERSION = 0
Memory: ECC disabled
DRAM: 512 MiB
MMC: zynq_sdhci: 0
SF: Detected S25FL256S_64K with page size 64 KiB, total 32 MiB
In: serial
Out: serial
Err: serial
Net: Gem.e000b000
Hit any key to stop autoboot: 1 0
Device: zynq_sdhci
Manufacturer ID: 3
OEM: 5344
Name: SL08G
Tran Speed: 50000000
Rd Block Len: 512
SD version 3.0
High Capacity: Yes
Capacity: 7.4 GiB
Bus Width: 4-bit
Booting Xillinux...
reading xillydemo.bit
4045675 bytes read in 295 ms (13.1 MiB/s)
design filename = "xillydemo.ncd;HW_TIMEOUT=FALSE;UserID=0xFFFFFFFF"
part number = "7z020c1g484"
date = "2014/03/11"
time = "22:22:00"
bytes in bitstream = 4045564
zynq_load: Align buffer at 10006f to 100080(swap 1)
reading uImage
4487928 bytes read in 326 ms (13.1 MiB/s)
reading devicetree.dtb
9531 bytes read in 16 ms (581.1 KiB/s)
## Booting kernel from Legacy Image at 03000000 ...
Image Name: Linux-4.4.30-xillinux-2.0
Image Type: ARM Linux Kernel Image (uncompressed)
Data Size: 4487864 Bytes = 4.3 MiB
Load Address: 00008000
Entry Point: 00008000
Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 02a00000
Booting using the fdt blob at 0x2a00000
Loading Kernel Image ... OK
Loading Device Tree to 1fb4e000, end 1fb5353a ... OK
```

```

Starting kernel ...

Uncompressing Linux... done, booting the kernel.
[ 0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuset
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpu
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuacct
[ 0.000000] Linux version 4.4.30-xilinx-2.0 (eli@ocho.localdomain) (gcc version 4.7.3 (Sourcery CodeBench Lite 2013.05-40) ) #1 SMP PREEMPT Tue
[ 0.000000] CPU: ARMv7 Processor [413fc090] revision 0 (ARMv7), cr=18c5387d
[ 0.000000] CPU: PIPT / VIPT nonaliasing data cache, VIPT aliasing instruction cache
[ 0.000000] Machine model: Xilinx Zynq
[ 0.000000] bootconsole [earlycon0] enabled
[ 0.000000] cma: Reserved 16 MiB at 0x1e800000
[ 0.000000] Memory policy: Data cache writealloc
[ 0.000000] PERCPU: Embedded 12 pages/cpu @dfb36000 s18880 r8192 d22080 u49152
[ 0.000000] Built 1 zonelists in Zone order, mobility grouping on. Total pages: 129920
[ 0.000000] Kernel command line: console=ttyPS0,115200n8 console=tty0 consoleblank=0 root=/dev/mmcblk0p2 rw rootwait earlyprintk
[ 0.000000] PID hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
[ 0.000000] Dentry cache hash table entries: 65536 (order: 6, 262144 bytes)
[ 0.000000] Inode-cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
[ 0.000000] Memory: 493232K/524288K available (6155K kernel code, 294K rwdata, 2192K rodata, 312K init, 472K bss, 14672K reserved, 16384K cma-reser
[ 0.000000] Virtual kernel memory layout:
[ 0.000000] vector : 0xffff0000 - 0xffff1000 ( 4 kB)
[ 0.000000] fixmap : 0xffc00000 - 0xffff0000 (3072 kB)
[ 0.000000] vmalloc : 0xe0800000 - 0xff800000 ( 496 MB)
[ 0.000000] lowmem : 0xc0000000 - 0xe0000000 ( 512 MB)
[ 0.000000] pkmap : 0xbfe00000 - 0xc0000000 ( 2 MB)
[ 0.000000] modules : 0xbf000000 - 0xbfe00000 ( 14 MB)
[ 0.000000] .text : 0xc0008000 - 0xc082f0c4 (8349 kB)
[ 0.000000] .init : 0xc0830000 - 0xc087e000 ( 312 kB)
[ 0.000000] .data : 0xc087e000 - 0xc08c7840 ( 295 kB)
[ 0.000000] .bss : 0xc08c7840 - 0xc093da38 ( 473 kB)
[ 0.000000] Preemptible hierarchical RCU implementation.
[ 0.000000] Build-time adjustment of leaf fanout to 32.
[ 0.000000] RCU restricting CPUs from NR_CPUS=4 to nr_cpu_ids=2.
[ 0.000000] RCU: Adjusting geometry for rcu_fanout_leaf=32, nr_cpu_ids=2
[ 0.000000] NR_IRQS:16 nr_irqs:16 16
[ 0.000000] slcr mapped to e0800000
[ 0.000000] L2C: platform modifies aux control register: 0x72360000 -> 0x72760000
[ 0.000000] L2C: DT/platform modifies aux control register: 0x72360000 -> 0x72760000
[ 0.000000] L2C-310 erratum 769419 enabled
[ 0.000000] L2C-310 enabling early BRESP for Cortex-A9
[ 0.000000] L2C-310 full line of zeros enabled for Cortex-A9
[ 0.000000] L2C-310 ID prefetch enabled, offset 1 lines
[ 0.000000] L2C-310 dynamic clock gating enabled, standby mode enabled
[ 0.000000] L2C-310 cache controller enabled, 8 ways, 512 kB
[ 0.000000] L2C-310: CACHE_ID 0x410000c8, AUX_CTRL 0x76760001
[ 0.000000] zynq_clock_init: clk starts at e0800100
[ 0.000000] Zynq clock init
[ 0.000000] clocksource: ttc_clocksource: mask: 0xffff max_cycles: 0xffff, max_idle_ns: 537538477 ns
[ 0.000018] sched_clock: 16 bits at 54kHz, resolution 18432ns, wraps every 603975816ns
[ 0.007925] ps7-ttc #0 at e0808000, irq=17
[ 0.012173] sched_clock: 64 bits at 333MHz, resolution 3ns, wraps every 439804651103ns
[ 0.020052] clocksource: arm_global_timer: mask: 0xffffffffffffff max_cycles: 0x4ce07af025, max_idle_ns: 440795209040 ns
[ 0.031309] Console: colour dummy device 80x30
[ 0.035629] console [tty0] enabled
[ 0.039067] bootconsole [earlycon0] disabled
[ 0.000000] Booting Linux on physical CPU 0x0
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuset
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpu
[ 0.000000] Initializing cgroup subsys cpuacct
[ 0.000000] Linux version 4.4.30-xilinx-2.0 (eli@ocho.localdomain) (gcc version 4.7.3 (Sourcery CodeBench Lite 2013.05-40) ) #1 SMP PREEMPT Tue
[ 0.000000] CPU: ARMv7 Processor [413fc090] revision 0 (ARMv7), cr=18c5387d
[ 0.000000] CPU: PIPT / VIPT nonaliasing data cache, VIPT aliasing instruction cache
[ 0.000000] Machine model: Xilinx Zynq
[ 0.000000] bootconsole [earlycon0] enabled
[ 0.000000] cma: Reserved 16 MiB at 0x1e800000
[ 0.000000] Memory policy: Data cache writealloc
[ 0.000000] PERCPU: Embedded 12 pages/cpu @dfb36000 s18880 r8192 d22080 u49152
[ 0.000000] Built 1 zonelists in Zone order, mobility grouping on. Total pages: 129920
[ 0.000000] Kernel command line: console=ttyPS0,115200n8 console=tty0 consoleblank=0 root=/dev/mmcblk0p2 rw rootwait earlyprintk
[ 0.000000] PID hash table entries: 2048 (order: 1, 8192 bytes)
[ 0.000000] Dentry cache hash table entries: 65536 (order: 6, 262144 bytes)
[ 0.000000] Inode-cache hash table entries: 32768 (order: 5, 131072 bytes)
[ 0.000000] Memory: 493232K/524288K available (6155K kernel code, 294K rwdata, 2192K rodata, 312K init, 472K bss, 14672K reserved, 16384K cma-reser

```

```

[ 0.000000] Virtual kernel memory layout:
[ 0.000000]   vector : 0xffff0000 - 0xffff1000   ( 4 kB)
[ 0.000000]   fixmap : 0xffc00000 - 0xffff0000   (3072 kB)
[ 0.000000]   vmalloc : 0xe0800000 - 0xff800000   ( 496 MB)
[ 0.000000]   lowmem  : 0xc0000000 - 0xe0000000   ( 512 MB)
[ 0.000000]   pkmap   : 0xbfe00000 - 0xc0000000   ( 2 MB)
[ 0.000000]   modules : 0xbf000000 - 0xbfe00000   ( 14 MB)
[ 0.000000]   .text   : 0xc0008000 - 0xc082f0c4   (8349 kB)
[ 0.000000]   .init   : 0xc0830000 - 0xc087e000   ( 312 kB)
[ 0.000000]   .data   : 0xc087e000 - 0xc08c7840   ( 295 kB)
[ 0.000000]   .bss   : 0xc08c7840 - 0xc093da38   ( 473 kB)
[ 0.000000] Preemptible hierarchical RCU implementation.
[ 0.000000]   Build-time adjustment of leaf fanout to 32.
[ 0.000000]   RCU restricting CPUs from NR_CPUS=4 to nr_cpu_ids=2.
[ 0.000000] RCU: Adjusting geometry for rcu_fanout_leaf=32, nr_cpu_ids=2
[ 0.000000] NR_IRQS:16 nr_irqs:16 16
[ 0.000000] slcr mapped to e0800000
[ 0.000000] L2C: platform modifies aux control register: 0x72360000 -> 0x72760000
[ 0.000000] L2C: DT/platform modifies aux control register: 0x72360000 -> 0x72760000
[ 0.000000] L2C-310 erratum 769419 enabled
[ 0.000000] L2C-310 enabling early BRESP for Cortex-A9
[ 0.000000] L2C-310 full line of zeros enabled for Cortex-A9
[ 0.000000] L2C-310 ID prefetch enabled, offset 1 lines
[ 0.000000] L2C-310 dynamic clock gating enabled, standby mode enabled
[ 0.000000] L2C-310 cache controller enabled, 8 ways, 512 kB
[ 0.000000] L2C-310: CACHE_ID 0x410000c8, AUX_CTRL 0x76760001
[ 0.000000] zynq_clock_init: clk starts at e0800100
[ 0.000000] Zynq clock init
[ 0.000000] clocksource: ttc_clocksource: mask: 0xffff max_cycles: 0xffff, max_idle_ns: 537538477 ns
[ 0.000018] sched_clock: 16 bits at 54kHz, resolution 18432ns, wraps every 603975816ns
[ 0.007925] ps7-ttc #0 at e0808000, irq=17
[ 0.012173] sched_clock: 64 bits at 333MHz, resolution 3ns, wraps every 4398046511103ns
[ 0.020052] clocksource: arm_global_timer: mask: 0xffffffffffffffff max_cycles: 0x4ce07af025, max_idle_ns: 440795209040 ns
[ 0.031309] Console: colour dummy device 80x30
[ 0.035629] console [tty0] enabled
[ 0.039067] bootconsole [earlycon0] disabled
[ 0.043389] Calibrating delay loop... 1332.01 BogoMIPS (lpj=6660096)
[ 0.130990] pid_max: default: 32768 minimum: 301
[ 0.131116] Security Framework initialized
[ 0.131135] Yama: becoming mindful.
[ 0.131211] AppArmor: AppArmor initialized
[ 0.131270] Mount-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes)
[ 0.131295] Mountpoint-cache hash table entries: 1024 (order: 0, 4096 bytes)
[ 0.132028] Initializing cgroup subsys io
[ 0.132059] Initializing cgroup subsys memory
[ 0.132104] Initializing cgroup subsys devices
[ 0.132133] Initializing cgroup subsys freezer
[ 0.132156] Initializing cgroup subsys net_cls
[ 0.132177] Initializing cgroup subsys perf_event
[ 0.132200] Initializing cgroup subsys net_prio
[ 0.132222] Initializing cgroup subsys pids
[ 0.132274] CPU: Testing write buffer coherency: ok
[ 0.132537] CPU0: thread -1, cpu 0, socket 0, mpidr 80000000
[ 0.132602] Setting up static identity map for 0x82c0 - 0x82f4
[ 0.310974] CPU1: thread -1, cpu 1, socket 0, mpidr 80000001
[ 0.311078] Brought up 2 CPUs
[ 0.311115] SMP: Total of 2 processors activated (2664.03 BogoMIPS).
[ 0.311133] CPU: All CPU(s) started in SVC mode.
[ 0.312116] devtmpfs: initialized
[ 0.314713] evm: security.selinux
[ 0.314734] evm: security.SMACK64
[ 0.314748] evm: security.SMACK64EXEC
[ 0.314761] evm: security.SMACK64TRANSMUTE
[ 0.314775] evm: security.SMACK64MMAP
[ 0.314804] evm: security.ima
[ 0.314824] evm: security.capability
[ 0.315239] VFP support v0.3: implementor 41 architecture 3 part 30 variant 9 rev 4
[ 0.315600] clocksource: jiffies: mask: 0xffffffff max_cycles: 0xffffffff, max_idle_ns: 19112604462750000 ns
[ 0.316774] pinctrl core: initialized pinctrl subsystem
[ 0.318050] NET: Registered protocol family 16
[ 0.320031] DMA: preallocated 256 KiB pool for atomic coherent allocations
[ 0.323590] zynq_gpio e000a000.ps7-gpio: This is the Xilinx-1.3 compliant legacy GPIO driver.
[ 0.324184] zynq_gpio e000a000.ps7-gpio: gpio at 0xe000a000 mapped to 0xe0814000
[ 0.329041] hw-breakpoint: found 5 (+1 reserved) breakpoint and 1 watchpoint registers.
[ 0.329099] hw-breakpoint: maximum watchpoint size is 4 bytes.
[ 0.375012] vgaarb: loaded

```

```
[ 0.377592] SCSI subsystem initialized
[ 0.378094] usbcore: registered new interface driver usbfs
[ 0.378220] usbcore: registered new interface driver hub
[ 0.378369] usbcore: registered new device driver usb
[ 0.378741] media: Linux media interface: v0.10
[ 0.378849] Linux video capture interface: v2.00
[ 0.379225] pps_core: LinuxPPS API ver. 1 registered
[ 0.379263] pps_core: Software ver. 5.3.6 - Copyright 2005-2007 Rodolfo Giometti <giometti@linux.it>
[ 0.379346] PTP clock support registered
[ 0.379675] EDAC MC: Ver: 3.0.0
[ 0.383475] NetLabel: Initializing
[ 0.383515] NetLabel: domain hash size = 128
[ 0.383538] NetLabel: protocols = UNLABELED CIPSOv4
[ 0.383614] NetLabel: unlabeled traffic allowed by default
[ 0.384003] clocksource: Switched to clocksource arm_global_timer
[ 0.384740] AppArmor: AppArmor Filesystem Enabled
[ 0.399611] NET: Registered protocol family 2
[ 0.400379] TCP established hash table entries: 4096 (order: 2, 16384 bytes)
[ 0.400470] TCP bind hash table entries: 4096 (order: 3, 32768 bytes)
[ 0.400579] TCP: Hash tables configured (established 4096 bind 4096)
[ 0.400652] UDP hash table entries: 256 (order: 1, 8192 bytes)
[ 0.400701] UDP-Lite hash table entries: 256 (order: 1, 8192 bytes)
[ 0.400961] NET: Registered protocol family 1
[ 0.402023] RPC: Registered named UNIX socket transport module.
[ 0.402065] RPC: Registered udp transport module.
[ 0.402090] RPC: Registered tcp transport module.
[ 0.402114] RPC: Registered tcp NFSv4.1 backchannel transport module.
[ 0.402789] hw perfevents: enabled with armv7_cortex_a9 PMU driver, 7 counters available
[ 0.404341] futex hash table entries: 512 (order: 3, 32768 bytes)
[ 0.404505] audit: initializing netlink subsys (disabled)
[ 0.404585] audit: type=2000 audit(0.379:1): initialized
[ 0.405111] Initialise system trusted keyring
[ 0.405881] VFS: Disk quotas dquot_6.6.0
[ 0.405984] VFS: Dquot-cache hash table entries: 1024 (order 0, 4096 bytes)
[ 0.406373] squashfs: version 4.0 (2009/01/31) Phillip Lougher
[ 0.407215] NFS: Registering the id_resolver key type
[ 0.407288] Key type id_resolver registered
[ 0.407315] Key type id_legacy registered
[ 0.407361] nfs4filelayout_init: NFSv4 File Layout Driver Registering...
[ 0.407468] jffs2: version 2.2. (NAND) (SUMMARY) © 2001-2006 Red Hat, Inc.
[ 0.407949] Allocating IMA MOK and blacklist keyrings.
[ 0.409634] Key type asymmetric registered
[ 0.409681] Asymmetric key parser 'x509' registered
[ 0.409832] Block layer SCSI generic (bsg) driver version 0.4 loaded (major 248)
[ 0.410040] io scheduler noop registered
[ 0.410079] io scheduler deadline registered (default)
[ 0.410137] io scheduler cfq registered
[ 0.440104] Console: switching to colour frame buffer device 128x48
[ 0.468985] uartps e0001000.serial: clock name 'aper_clk' is deprecated.
[ 0.469289] uartps e0001000.serial: clock name 'ref_clk' is deprecated.
[ 0.469614] e0001000.serial: ttyPS0 at MMIO 0xe0001000 (irq = 158, base_baud = 3125000) is a uartps
[ 1.278046] console [ttyPS0] enabled
[ 1.282451] xdevcfg f8007000.ps7-dev-cfg: ioremap 0xf8007000 to e0872000
[ 1.305388] brd: module loaded
[ 1.315816] loop: module loaded
[ 1.337113] libphy: Fixed MDIO Bus: probed
[ 1.343139] libphy: XEMACPS mii bus: probed
[ 1.348856] xemacps e000b000.ps7-ethernet: pdev->id -1, baseaddr 0xe000b000, irq 31
[ 1.357688] ehci_hcd: USB 2.0 'Enhanced' Host Controller (EHCI) Driver
[ 1.364433] ehci-pci: EHCI PCI platform driver
[ 1.369044] ehci-platform: EHCI generic platform driver
[ 1.381383] ohci_hcd: USB 1.1 'Open' Host Controller (OHCI) Driver
[ 1.394522] ohci-pci: OHCI PCI platform driver
[ 1.405966] ohci-platform: OHCI generic platform driver
[ 1.418231] uhci_hcd: USB Universal Host Controller Interface driver
[ 1.431756] usbcore: registered new interface driver usb-storage
[ 1.445354] mousedev: PS/2 mouse device common for all mice
[ 1.458696] i2c /dev entries driver
[ 1.470432] device-mapper: uevent: version 1.0.3
[ 1.482312] device-mapper: ioctl: 4.34.0-ioctl (2015-10-28) initialised: dm-devel@redhat.com
[ 1.497966] sdhci: Secure Digital Host Controller Interface driver
[ 1.511276] sdhci: Copyright (c) Pierre Ossman
[ 1.522726] sdhci-pltfm: SDHCI platform and OF driver helper
[ 1.537085] sdhci-arasan e0100000.ps7-sdio: No vmmc regulator found
[ 1.550571] sdhci-arasan e0100000.ps7-sdio: No vqmmc regulator found
[ 1.564036] mmc0: Invalid maximum block size, assuming 512 bytes
```

```
[ 1.614085] mmc0: SDHCI controller on e0100000.ps7-sdio [e0100000.ps7-sdio] using ADMA
[ 1.629895] ledtrig-cpu: registered to indicate activity on CPUs
[ 1.644279] Key type dns_resolver registered
[ 1.656171] Registering SWP/SWPB emulation handler
[ 1.666380] mmc0: new high speed SDHC card at address aaaa
[ 1.677100] mmcblk0: mmc0:aaaa SL08G 7.40 GiB
[ 1.678486] mmcblk0: p1 p2
[ 1.703249] registered taskstats version 1
[ 1.714453] Loading compiled-in X.509 certificates
[ 1.727453] Key type encrypted registered
[ 1.738464] AppArmor: AppArmor sha1 policy hashing enabled
[ 1.750995] ima: No TPM chip found, activating TPM-bypass!
[ 1.763635] evm: HMAC attrs: 0x1
[ 1.774166] hctosys: unable to open rtc device (rtc0)
[ 1.791487] md: Waiting for all devices to be available before autodetect
[ 1.805427] md: If you don't use raid, use raid=noautodetect
[ 1.819245] md: Autodetecting RAID arrays.
[ 1.830359] md: Scanned 0 and added 0 devices.
[ 1.841633] md: autorun ...
[ 1.851105] md: ... autorun DONE.
[ 1.861835] EXT4-fs (mmcblk0p2): couldn't mount as ext3 due to feature incompatibilities
[ 1.877515] EXT4-fs (mmcblk0p2): couldn't mount as ext2 due to feature incompatibilities
[ 1.906578] EXT4-fs (mmcblk0p2): mounted filesystem with ordered data mode. Opts: (null)
[ 1.921636] VFS: Mounted root (ext4 filesystem) on device 179:2.
[ 1.942290] devtmpfs: mounted
[ 1.952285] Freeing unused kernel memory: 312K (c0830000 - c087e000)
[ 2.204187] systemd[1]: System time before build time, advancing clock.
[ 2.323264] NET: Registered protocol family 10
[ 2.372338] random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read, 6 bits of entropy available)
[ 2.390906] random: systemd: uninitialized urandom read (16 bytes read, 6 bits of entropy available)
[ 2.414805] systemd[1]: systemd 229 running in system mode. (+PAM +AUDIT +SELINUX +IMA +APPARMOR +SMACK +SYSVINIT +UTMP +LIBCRYPTSETUP +GCRYPT +GN
[ 2.447961] systemd[1]: Detected architecture arm.
[ 2.491022] systemd[1]: Set hostname to <localhost.localdomain>.
```

そしてそれは続き、systemdの初期化を伴います。30秒以内に、shell promptが次のように表示されます。この最後の出力の前に、おそらく数秒の休止があります。

```
Ubuntu 16.04 LTS localhost.localdomain ttyPS0
```

```
localhost login: root (automatic login)
```

```
Last login: Thu Feb 11 16:28:21 UTC 2016 on ttyPS0
```

```
Welcome to the Xillinux-2.0 distribution for Xilinx Zynq.
```

```
You may communicate data with standard FPGA FIFOs in the logic fabric by writing to or reading from the /dev/xillybus_* device files. Additional pipe files of that sort can be set up with a custom Xillybus IP core.
```

```
For more information: http://www.xillybus.com.
```

```
To start a graphical X-Windows session, type "startx" at shell prompt.
```

```
root@localhost:~#
```

4.4 最初のbootの直後に行く

4.4.1 file systemのサイズを変更します

root file systemのimageは小型に保たれているため、デバイスへの書き込みは可能な限り高速です。一方、(Micro)SDカードの全容量を使用しない理由はありません。

重要:

file systemのサイズを変更しようとする、(Micro)SDカードのコンテンツ全体が消去されるという重大なリスクがあります。したがって、これをできるだけ早く行うことをお勧めしますが、このような事故のコストは、(Micro)SDカードの初期化を繰り返すことです (*image*の書き込みと*boot partition*への入力)。

開始点は通常、次のとおりです。

```
# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/root       3.4G  2.8G  388M  89% /
devtmpfs        241M    0  241M   0% /dev
tmpfs           249M   72K  249M   1% /dev/shm
tmpfs           249M   7.2M  242M   3% /run
tmpfs           5.0M    0   5.0M   0% /run/lock
tmpfs           249M    0  249M   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs           50M   4.0K   50M   1% /run/user/0
```

したがって、root filesystemは2.8 GBであり、388 MB freeを備えています。

最初の段階は、(Micro)SD カードを再分割することです。shell prompt で、次のように入力します。

```
# fdisk /dev/mmcblk0
```

次に、次のように入力します (以下のセッション トランスクリプトも参照してください)。

- d [ENTER]—partitionを削除
- 2 [ENTER]—partition番号2を選択
- n [ENTER]—新しいpartitionを作成します

- [ENTER]を4回押して、デフォルトを受け入れます。primary partition、番号2は、可能な限り低いsectorで始まり、可能な限り高いsectorで終わります。
- w[ENTER]-保存して終了します。

このシーケンスの途中で問題が発生した場合は、CTRL-C（またはq [ENTER]）を押して、変更を保存せずにfdiskを終了します。(Micro)SDカードでは、最後の手順まで何も変更されません。

典型的なセッションは次のようになります。sectorの番号は異なる場合があることに注意してください。

```
# fdisk /dev/mmcblk0
```

```
Welcome to fdisk (util-linux 2.27.1).
```

```
Changes will remain in memory only, until you decide to write them.
```

```
Be careful before using the write command.
```

```
Command (m for help): d
```

```
Partition number (1,2, default 2): 2
```

```
Partition 2 has been deleted.
```

```
Command (m for help): n
```

```
Partition type
```

```
  p   primary (1 primary, 0 extended, 3 free)
```

```
  e   extended (container for logical partitions)
```

```
Select (default p):
```

```
Using default response p.
```

```
Partition number (2-4, default 2):
```

```
First sector (32768-15523839, default 32768):
```

```
Last sector, +sectors or +size{K,M,G,T,P} (32768-15523839, default 15523839):
```

```
Created a new partition 2 of type 'Linux' and of size 7.4 GiB.
```

```
Command (m for help): w
```

```
The partition table has been altered.
```

```
Calling ioctl() to re-read partition table.
```

```
Re-reading the partition table failed.: Device or resource busy
```

```
The kernel still uses the old table. The new table will be used at
the next reboot or after you run partprobe(8) or kpartx(8).
```

システムに表示されるデフォルトの最初のsectorが上記のものと異なる場合は、ここに示されているものではなく、システムのデフォルトを選択してください。

このシーケンスで、fdiskのデフォルトから逸脱することが理にかなっている唯一の場所は、file systemを可能な最大値よりも小さくするための最後のsectorです（ただし、これを行う必要はありません）。

下部のwarningにあるように、Linuxのpartition tableのビューは更新されません。提案に従って、次のように入力します。

```
# partprobe
```

これにより、consoleへの出力は生成されません。partition 2の変更をkernelに通知できないと文句を言う場合は、partprobeがそれを見つけられなかったことが原因である可能性があります。言い換えれば、root partitionはpartition tableがそうあるべきだと言っている場所ではありません。おそらく、fdiskで問題が発生したため、修正する必要があります。そうしないと、Linuxはbootを再度実行できなくなります。

partprobe がサイレントだった場合、partition table は問題ありませんが、file system はまだサイズ変更されていません。サイズを変更する余地しか与えられていません。shell prompt で、次のように入力します。

次の応答が期待される

```
# resize2fs /dev/mmcblk0p2
```

```
:
```

```
resize2fs 1.42.13 (17-May-2015)
```

```
Filesystem at /dev/mmcblk0p2 is mounted on /; on-line resizing required
old_desc_blocks = 1, new_desc_blocks = 1
```

```
The filesystem on /dev/mmcblk0p2 is now 1936384 (4k) blocks long.
```

block countはpartitionのサイズによって異なるため、異なる場合があります。

ユーティリティが言うように、サイズ変更はアクティブに使用されているfile systemで行われます。途中で電源が切れない限り安全です。

結果はすぐに有効になります。再起動する必要はありません。

8 GB (Micro)SDカードを使用した一般的なセッション：


```
# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
/dev/root        7.1G  2.8G  4.0G  42% /
devtmpfs         241M    0  241M   0% /dev
tmpfs            249M   72K  249M   1% /dev/shm
tmpfs            249M   7.2M  242M   3% /run
tmpfs            5.0M    0   5.0M   0% /run/lock
tmpfs            249M    0  249M   0% /sys/fs/cgroup
tmpfs            50M   4.0K   50M   1% /run/user/0
```

“df -h”ユーティリティによって指定されるサイズは1 GiB = 2^{30} バイトであり、 10^9 バイトのGigabyteよりも7.1%大きいことに注意してください。そのため、8 GBカードは上記の7.1 GiBとして表示されます。

4.4.2 リモートSSHアクセスを許可する

root passwordはデフォルトではなしであり、すべてのユーザーがパスワードなしでrootとしてログインできます。その結果、sshはrootへのログインを拒否します。

これを修正するには、shell promptで次のコマンドを使用してroot passwordを設定します。

```
# passwd
```

4.4.3 ロケール定義のCompilation (必要な場合)

特定の状況では、アプリケーションソフトウェアは、locale settingsに応じて文字を表示する方法に関する知識を必要とします。最も一般的な理由は、sshをボードに接続する場合です。これは、sshがshell sessionのセットアップ時にclientのlocale settingsをserverの環境にコピーするためです。

これはwarning messagesのようにつながる可能性があります

```
bash: warning: setlocale: LC_CTYPE: cannot change locale (en_US.UTF-8)
```

このようなエラーメッセージが表示された場合、どのlocaleが欠落しているかは明らかです。エラーが発生する前にこれを解決するには、どのlocalesが必要かを確認してください。

```
# locale
```

```
LANG=en_US.UTF-8
LANGUAGE=
LC_CTYPE="en_US.UTF-8"
LC_NUMERIC="en_US.UTF-8"
LC_TIME="en_US.UTF-8"
LC_COLLATE="en_US.UTF-8"
LC_MONETARY="en_US.UTF-8"
LC_MESSAGES="en_US.UTF-8"
LC_PAPER="en_US.UTF-8"
LC_NAME="en_US.UTF-8"
LC_ADDRESS="en_US.UTF-8"
LC_TELEPHONE="en_US.UTF-8"
LC_MEASUREMENT="en_US.UTF-8"
LC_IDENTIFICATION="en_US.UTF-8"
LC_ALL=
```

利用可能なlocalesと比較してください。

```
# locale -a
C
C.UTF-8
POSIX
```

この例では、どのlocaleが欠落しているかが非常に明らかなので、追加してみましょう。

```
# locale-gen en_US.UTF-8
Generating locales...
  en_US.UTF-8... done
```

必要なlocaleは、ssh接続が行われているコンピューターによって異なることに注意してください。スムーズなsshセッションを実現するには、世界中のさまざまな場所のユーザーがボードにさまざまなlocalesをインストールする必要があります。UARTポートのshellは、デフォルトで含まれているPOSIX localeに基づいています。

en_US.UTF-8はかなりユビキタスであるため、すでにディストリビューションにインストールされています（上記のセッション例では反対のことが示されていますが）。

4.5 desktopの使用

Xillinux desktop (Z-Turn Lite、Zedboard、およびZybo) は、他のLubuntu desktopとまったく同じです。(Micro)SDカードのデータ帯域幅が比較的低いため、アプリケーションのロードがやや遅くなる場合がありますが、desktop自体はかなり応答性が高くなります。

追加のパッケージは、他のUbuntuディストリビューションと同様に“apt-get”でインストールできます。

Ubuntuオペレーティングシステム全体をaptでアップグレードすることは不可能であり、失敗し、システムがbootを再度実行する可能性がなくなります。

4.6 シャットダウン/再起動

システムの電源を切るには、デスクトップの右下のアイコン（使用可能な場合）を選択し、[“Shutdown”]をクリックするか、その他のオプションを適切に選択します。“Lock Screen”は何もしません。

または、shell promptで次のように入力します。

```
# halt
```

“System Halted”を示すテキストメッセージがUART console（および存在する場合は画面）に表示されたら、ボードの電源をオフにしても安全です。

bitstreamをFPGA (PL) パーツにリロードすることを含むrebootの場合、デスクトップメニューでrebootオプションを選択するか、次のように入力します。

```
# reboot
```

これは必ずしも外部ハードウェアコンポーネント（サウンドチップなど）をリセットするわけではないことに注意してください。

4.7 ここから何をすべきか

Zynqボードは、あらゆる目的でLinuxを実行するコンピューターになりました。Xillybus IP coreを介してlogic fabricと対話するための基本的な手順は、[Getting started with Xillybus on a Linux host](#)にあります。Xillybus用のdriverはすでにXillinuxディストリビューションにインストールされているため、インストールに関するガイドの部分はスキップできます。

段落5.1は、アプリケーション固有のlogicをLinuxオペレーティングシステムと統合することを示しています。

Xillinuxにはgcc compilerとGNU makeが含まれているため、通常のコンピュータプログラムのcompilationをボードのprocessorsで直接実行できることに注意してください。 apt-getを使用して、ディストリビューションに追加のパッケージを追加することもできます。

5

変更を加える

5.1 カスタムlogicとの統合

Xillinux ディストリビューションは、アプリケーション logic と簡単に統合できるように設定されています。データソースとデータコンシューマーを接続するためのフロントエンドは、xillydemo.v または xillydemo.vhd ファイルです (優先言語によって異なります)。boot partition kit 内の他のすべての HDL ファイルは、Linux host と logic fabric 間のデータ転送として Xillybus IP core を使用する目的で無視できます。

カスタム logic designs を含む追加の HDL ファイルを、段落 3.3 に示されているプロジェクトに追加して、最初に行ったのと同じ方法で再構築することができます。更新された logic を使用してシステムの boot を実行するには、新しい xillydemo.bit を (Micro)SD カードの boot partition にコピーして、既存のカードを上書きします。3.5 項に示すように、xillydemo.bit を boot partition にコピーするために Zynq ボード自体を使用できることに注意してください。

最初の配布展開の他の手順を繰り返す必要がないため、logic の開発サイクルはかなり迅速かつ簡単です。

JTAG を介した PL パーツのプログラミングはサポートされていません。

Xillybus IP core をカスタム application logic に接続する場合は、FIFOs を介してのみ Xillybus IP core と対話し、少なくとも最初の段階では、FIFO の動作を logic で模倣しようとしなことを強くお勧めします。

この例外は、Xillybus を block RAM または registers に接続する場合です。この場合、xillydemo モジュールに示されている方法に従う必要があります。

xillydemo モジュールでは、FIFOs を使用して、host から到着し、host に戻るデータの loopback を実行します。FIFOs の両側が Xillybus IP core に接続されているため、core は独自のデータソースおよびデータコンシューマーとして機能します。

より有用なシナリオでは、FIFO の一方の端のみが Xillybus IP core に接続され、もう一方の端はアプリケーション データ ソースまたはデータ コンシューマーに接続されます。

xillydemo モジュールで使用される FIFOs は、両側が Xillybus のメイン clock によって駆動されるため、両側に共通の clock を 1 つだけ受け入れます。実際のアプリケーションでは、bus clock 以外の clock でデータ ソースとデータ コンシューマーを駆動できるように、読み取りと書き込み用に個別の clocks を持つ FIFOs に置き換えることが望ましい場合があります。これにより、FIFOs は仲介者としてだけでなく、適切な clock domain crossing に対しても機能します。

Xillybus IP coreは、FPGAからhostまでのstreamsに対して、(First Word Fall Throughではなく)プレーンなFIFOを想定していることに注意してください。

次のドキュメントは、カスタムlogicの統合に関連しています。

- logic design用のAPI : [Xillybus FPGA designer's guide](#)
- Linux hostの基本概念 : [Getting started with Xillybus on a Linux host](#)
- プログラミングアプリケーション : [Xillybus host application programming guide for Linux](#)
- カスタムXillybus IP coreのリクエスト : [The guide to defining a custom Xillybus IP core](#)

5.2 他のボードを使用する

Z-Turn Lite、Zedboard、MicroZed、または Zybo 以外のボードで Xilinx を実行する前に、特定の変更が必要になる場合があります。

ただし、手順が難しいため、Xilinxを他のハードウェアに適合させることはお勧めしません。経験によれば、Xilinxを適応させる目的が、Xillybus IP coreを使用すること以外である場合、最初から始める方が簡単です。

これは注意を払うべき問題の部分的なリストです。

- 購入したボードには、参照としてXMLファイルが必要です (ps7_system_prj.xmlとして使用するため)。このファイルには、MIOピンの事実上の使用やDDRピンの電気的パラメータなど、processorの設定が含まれています。推奨される方法は、少なくとも開始点として、参照ファイルを採用することです。
- XMLファイルを参照として採用する場合は、参照ファイルの内容に関係なく、FPGA CLK1 (FCLK_CLK1) を100MHzに設定する必要があります。

- 手動で変更を行う場合は、processor coreのMIO割り当てに注意を払う必要があります。ARM coreには54個のI/O pinsがあり、固定配置でチップ上の物理ピンにルーティングされます。ARM coreは、プロジェクトのblock designで構成され、これらのピン（USBインターフェイス、Ethernetなど）に特定の役割を割り当てます。これらの役割は、これらのピンがボード上で配線されているものと一致する必要があります。
- processorの構成（つまりXML file）に変更が加えられた場合は、新しいXMLファイルから派生したFSBL (First Stage Boot Loader)とU-boot binaryに基づいて、boot.binを再構築する必要があります。Vivadoのblock designツールで行われた変更は、FSBLの一部である初期化ルーチンを通じて有効になります。このルーチンは、Vivadoで行われた設定を反映する値を使用して、ARM processorのregistersに書き込み、SDKにエクスポートします。Vivadoプロジェクトのprocessorのパラメータは正確でない可能性があるため、バンドルで使用可能なXPSプロジェクトに基づいてFSBLを生成する必要があることに注意してください。U-bootのソースを設定するには、/usr/src/xilinx/uboot-patches/のREADMEファイルを参照してください。
- あるいは、“poke”の機能により、registersの設定の変更を特定することで、boot.binの再構築を回避できる場合もあります。5.6項を参照してください。
- 新しい設定を反映するために、devicetree.dtbで変更を加える必要がある場合もあります。既存のDTB（DTS形式）のソースは、Linux kernelのソースにあります（段落6.2を参照）。
- VGA/DVI出力（該当する場合）は、目的のボードに一致させる必要があります。これは、src/サブディレクトリのxillybus.vファイルを編集することによって行われます。“system”モジュールから到着する信号は8ビット幅であり、4ビットへの切り捨てはxillybus.vで行われることに注意してください。したがって、これらの信号をVGA/DVI用のエンコーダチップに接続するのはかなり簡単です。

5.3 システム内のclocksの周波数を変更する

ARM processorのcoreは、一般にFCLK_CLKnと呼ばれるlogic fabricで使用する4つのclocksを提供します。U-bootがロードされる前に、周波数がFSBL (First Stage Boot Loader)によって設定されることに注意することが重要です。

したがって、clocksの周波数はVivadoで設定されていますが、これらの周波数は、timing constraintsの伝搬と、SDK上のcompiledであるbare-metalアプリケーションによる初期化にのみ有効です。

ハードウェアアプリケーションが異なる周波数を必要とする場合は、次の一連のアクションが推奨されます。

- Vivadoのclockの周波数を更新します。
- ネットリストを再構築します（これは、.ncfファイルのtiming constraintsを更新するために必要です）
- プロジェクトをSDKにエクスポートし、これに基づいてFSBL application projectを作成します。
- Vivadoのレポートから、目的の設定に必要なregistersの設定を確認してください。
- 5.6項で説明されているように、“poke”機能を使用して、必要に応じて調整します。

各ステップの実行方法の詳細については、Xilinxのガイドを参照してください（最後のステップを除く）。

5.4 PL logicのGPIO I/Oピンを引き継ぐ

5.4.1 Z-Turn Lite

Z-Turn Liteボード自体は、ラボの目的でI/Oピンにアクセスする便利な方法を提供していませんが、Z-Turn Lite IO Cape boardに接続すると、HDMIインターフェイスに加えて、標準コネクタを介して68 I/O pinsとプッシュボタンが露出します。

これらの68ピンはすべて、標準のフラットリボンケーブルを接続できる2つの40ピンコネクタJ3およびJ8に配線されています。IO Cape boardには、J3およびJ8とピンを共有するいくつかの追加コネクタがあります。追加のコネクタのピンはすべてJ3およびJ8で使用できるため、これらのピン用のXillydemoのtop-level moduleのポートは、J3およびJ8という名前のベクトルであり、pin placement constraintsはそれらに対応するコネクタにルーティングします。

J3とJ8の両方のVerilog / VHDLのポートのベクトルは、コネクタのピン番号から3を引いたものに対応します。Verilog / VHDLの信号J3[0]は、物理ピンJ3/3に送られます。J3[1]はJ3/4などに接続され、J3[33]はJ3/36に接続されます。同じことがJ8にも当てはまります。

簡単にするために、J8に属するすべてのピンはxillydemo.vおよびxillydemo.vhdでprocessorのGPIOピンに接続され、processorで実行されているソフトウェアから直接制御できます。J3のすべてのピンはxillydemo.vおよびxillydemo.vhdによってローに駆動され、関連

するxillydemoモジュールファイルを変更することにより、アプリケーションlogicで簡単に利用できます。

GPIOへのピンとapplication logicによって駆動されるピンのこの分割も、xillydemoモジュールの配線を変更することで簡単に変更できます。GPIOとして使用されるピンの数を変更する場合は、それに応じてxillybusモジュールのgpio_widthインスタンス化パラメーター（汎用）を変更する必要があります。現在35であり、J8コネクタに接続される34のI/Oピンと、Cape Boardの押しボタン用の1つのGPIOを占めています。

また、前述のように、ボード上にはJ3およびJ8とピンを共有する追加のコネクタがあり、これらは引き続き使用できます。ただし、これには、Cape Boardの回路図のどこにどのピンが配置されているかを調べる必要があります。

このピン共有の副作用の1つは、代替コネクタによってI²Cとして使用される一部のピンのCape boardにpull-upsがあることです：J3[19]、J3[18]、J8[28]、およびJ8[31]（Verilog / VHDLベクトル信号表記を使用）。これらはボード上に抵抗を備えたpull-upsであるため、J3およびJ8コネクタでこれらのピンを使用する場合でも有効です。

HDMIコネクタは独立しており、J3、J8、または他のコネクタとピンを共有しません。

5.4.2 ZedboardおよびZybo

ZedboardおよびZyboボードでは、多くの物理I/OピンがARM processorのGPIOポート（PS）に接続されているため、これらのピンをLinuxから直接制御および監視できます。ただし、これらの物理ピンを代わりにFPGA logic（つまり、PL）に接続することが望ましい場合がよくあります。

I/OにZynqのPLピンを使用する手法は、他のXilinx FPGAとまったく同じです。信号はトップレベルモジュール（xillydemo.vまたはxillydemo.vhd）で入力、出力、またはinoutsとして公開されます。これらの信号への物理ピンの割り当ては、xillydemo.xdcで行われます。

ピンはGPIO信号として使用されるため、processorから取り外され、PLパーツに渡されます。たとえば、XDCファイルの次の行であるmy_outputをピンU5に表示する場合は、

```
set_property -dict "PACKAGE_PIN U5 IOSTANDARD LVCMOS33" [get_ports "PS_GPIO[55]"]
```

を

```
set_property -dict "PACKAGE_PIN U5 IOSTANDARD LVCMOS33" [get_ports "my_output"]
```

に置き換えることができます。

ただし、この置換を行うと、PS_GPIO[55]にピン割り当てがなくなります。Xilinxのツールがimplementation中にこのポートを自動的に配置する可能性がありますが、削除されたPS_GPIOにはI/Oピンを割り当てておくことをお勧めします。別の方法は、以下で説明するように、信号を除去することです。

したがって、これらの排除されたPS_GPIO信号には2つの解決策があります。

- 簡単な方法：デバイス上の未使用のピンを見つけて、これらのピンを削除されたPS_GPIO信号に割り当てます。これはあまりクリーンなソリューションではありませんが（GPIOピンはボード上のすべてのものに接続されています）、GPIOsはデフォルトで入力であるため、実質的に無害です。GPIOが誤ってソフトウェアによって駆動されない限り、これらのピンの電気的状態は維持されます（可能性は低いです）。たとえば、Zedboardでは、FMCコネクタが多くの未使用のピンを供給します。
- より難しい方法：PS_GPIOピンの数を減らす。これは、空のピンが少ないZyboで必要になる場合があります。

以下では、2番目の解決策について説明します。たとえば、ピンをPLからの信号に置き換えるために、PS_GPIO[55:48]がXDCファイルから削除されたと仮定します。低いPS_GPIOインデックスのピンが必要な場合は、削除されたPS_GPIO信号が、最も高いインデックスのピンを引き継ぐ必要があり、後者は削除されることに注意してください。PS_GPIOインデックスの特定の範囲を削除する可能性はなく、最大インデックスを減らすだけです。

XDCファイルにピン割り当てがあるものを反映するために、xillydemo.v/vhdではPS_GPIOの幅を小さくする必要があります。

ただし、これだけでは不十分です。この状態でプロジェクトをビルドしようとすると、これらのピンに対してcritical warningsが発行されます（high-ZおよびGNDで、これらが複数駆動されていると主張する可能性があります）。

これを解決するには、次の部分でvivado-essentials/system.vを編集します。

```
generate
  for (i=0; i<56; i=i+1)
    begin: gpio
      assign gpio_tri_i[i] = processing_system7_0_GPIO[i];
      assign processing_system7_0_GPIO[i] = gpio_tri_t[i] ? 1'bz :
                                         gpio_tri_o[i];
    end
endgenerate
```

インデックス範囲（つまり、 $i < 56$ パーツ）を使用されているGPIOsの数（例では48）に減らします。

Vivadoのリビジョンによっては、信号の幅を調整する必要がある場合もあります。

block designでGPIOの幅を修正する必要がある場合：Vivadoのメインウィンドウで、左側の列の[“Open Block Design”]をクリックします。processor block (processing_system_7_0、キング付き)を右クリックし、“Customize block”を選択します。左側の列で“MIO Configuration”を選択し、“I/O Peripherals”階層を展開して、GPIO階層（下部）を展開します。EMIO GPIO (Width)パラメータは現在、GPIOピンの数である56になっています。必要な数（この例では48）に減らします。

5.5 7020MicroZedでの作業

MicroZed で使用可能な boot partition kit は、デフォルトで 7010 MicroZed ボードを対象としています。ただし、Vivado プロジェクトの作成に使用される xillydemo-vivado.tcl ファイル（つまり、選択した言語に応じて、バンドル内の verilog/xillydemo-vivado.tcl または vhdl/xillydemo-vivado.tcl）に小さな変更を加えた後、Vivado を使用して 7020 MicroZed を操作することは可能です。

キットを解凍した直後（およびVivadoで使用する前）に、ファイルを編集して、次のように行を変更する必要があります。

```
set thepart "xc7z010clg400-1"
```

（11行目あたり）から

```
set thepart "xc7z020clg400-1"
```

残りのビルドプロセスはまったく同じです。

5.6 hardware registersのboot以前の操作 (“poke”)

boot.bin ファイルを再構築せずに、ARM processor のハードウェア設定にわずかな変更を加えることが望ましい場合がよくあります (段落 5.3 では、典型的な再構築シーケンスについて説明しています)。

たとえば、processorのMIO/EMIO構成にわずかな変更を加えると、registersの設定にいくつかの変更が加えられます。これは、システムの設定をソフトウェアツールにエクスポートするときに生成されるレポートの違いを探すことで簡単に推測できます。

processorのhardware registersは、TRMまたはug585とも呼ばれるXilinxのZynq-7000 AP SoC Technical Reference Manualに記載されています。

registersを操作するために、エントリがkernelのdevice treeに追加されます (通常、Linux kernelソースで提供されているそれぞれのDTSファイルを編集します。段落6.2を参照してください)。

次の例のようなエントリは、device treeの階層の任意の場所に追加されます (できれば“chosen”エントリの後に)。

```
poke {
    compatible = "xillybus,poke-1.0";
    sequence = < 0 0xf8002000 0
                0 0xf800200c 0
                0 0xf8002018 0
                1 0xf800200c 0x20
                0 0xf8002018 0
                0 0xf8002018 0
                1 0xf800200c 0x21
                0 0xf8002018 0
                0 0xf8002018 0
                >;
};
```

“sequence”パーツは、registerの読み取りと書き込みの目的のシーケンスを設定するように変更する必要があります。各操作は、要素の“sequence”配列の3つの値によって定義されます。トリプレットの数 (したがって操作) に制限はありません。tabsと行ごとに3つの値を使用する、上記の“sequence”エントリのフォーマットには、構文上の重要性はありません。重要なのは、各トリプレットが次のように操作を表すことです。

- 最初の要素：読み取りまたは書き込み。値0は読み取りを意味し、それ以外の

場合は書き込みを意味します。

- 2番目の要素：アドレス。32ビットで整列されている必要があります（アドレスの2 LSBsはゼロである必要があります）。
- 3番目の要素：書き込む値。読み取り操作では無視されます。

操作は、device treeエントリにリストされている順序で実行され、各操作の間に予測できない遅延が発生します。

上記の例では、実用的な意味はありませんが、processorのttc2 (Triple Timer Counter 2)のregistersが操作されます。最初の3つの操作は、デモンストレーションのためにregistersを読み取ります。次に、カウンターが短時間有効になり、カウンター値が2回読み取られて変化していることを示してから、カウンターが無効になります。その後、カウンター値が再度2回読み取られ、停止したことが示されます。

これらの操作の結果は、serial console (UART)で使用可能なkernelのmessage log、および/またはshell promptのdmesgコマンドで確認できます。

```
[ 0.000000] poke read addr=f8002000: value=00000000
[ 0.000000] poke read addr=f800200c: value=00000021
[ 0.000000] poke read addr=f8002018: value=00000000
[ 0.000000] poke write addr=f800200c: value=00000020
[ 0.000000] poke read addr=f8002018: value=00000009
[ 0.000000] poke read addr=f8002018: value=00004f68
[ 0.000000] poke write addr=f800200c: value=00000021
[ 0.000000] poke read addr=f8002018: value=000013ec
[ 0.000000] poke read addr=f8002018: value=000013ec
```

もちろん、0xf8002018から読み取られる値は、実行中のカウンターから読み取られるため、異なります。

registerの変更は、device driver がロードされる前に、kernel の boot プロセスの早い段階で行われます。ただし、Linux が boot プロセスを開始する前に、U-boot が ARM processor のハードウェア周辺機器のいくつかをセットアップするため、それらはすでにアクティブになっていることに注意してください。また、ARM processor の基本機能 (clocks や interrupts など) に関連する registers を変更すると、processor 自体の適切な機能が損なわれる可能性があることにも注意してください。これは、“poke” の実行時に kernel によって interrupts が無効にされていても発生する可能性があります。

kernelのメモリ管理またはハードウェア自体のいずれかによって許可されていないアドレスにアクセスしようとする、kernel Oops、kernel panicが発生し、場合

によっては完全にフリーズします。後者の2つは、boot障害を引き起こします。“imprecise external abort (0x406)”を理由とするkernel panicは、ハードウェア的に不正なアドレスにアクセスしようとしたことが原因である可能性があります。

さらに、初期のkernel consoleメッセージは、生成された段階で内部memory bufferに保存され、後の段階（serial portのセットアップ時）でのみconsoleに書き込まれるため、早期のフリーズによって出力がなくなる可能性があります。consoleにまったく-U-bootの“done, booting the kernel”メッセージの後に何も表示されません。

したがって、kernel messagesがconsoleに表示されない場合、必ずしもkernelが起動しなかったことを意味するわけではありません。これは、メモリに格納されていたkernel messagesがconsoleに書き込まれる前のフリーズの結果である可能性があります。その理由は、registerの違法な変更である可能性があります。

“poke”機能は、Xillinux-2.0のkernelに特にパッチを適用することによって追加されたものであり、メインラインLinux kernelsの一部ではありません。

6

Linux ノート

6.1 全般的

このセクションには、Xillinuxに固有のLinux関連のトピックが含まれています。
XillybusおよびLinuxのより広いビューは、次のドキュメントに記載されています。

- [Getting started with Xillybus on a Linux host](#)
- [Xillybus host application programming guide for Linux](#)

6.2 Linux kernelのCompilation

そのサイズのため、完全な Linux kernel は Xillinux ディストリビューションには含まれていませんが、Github からダウンロードできます。

```
$ git clone https://github.com/xillybus/xillinux-kernel.git
```

Xillinux-2.0で使用されるkernelの正確な複製については、“xillinux-2.0a”タグを確認してください。目的のcross compiler上のkernelビルド環境に次の形式で通知します。

```
$ export CROSS_COMPILE=/path/to/crosscompiler/arm-xilinx-linux-gnueabi-
```

次に、Xillinux-2.0に付属するkernelのcompilationに使用される.configファイルを取得します。

```
$ make ARCH=arm xillinux_defconfig
```

次に、kernelのcompilationを実行します。

```
$ make ARCH=arm -j 8 uImage modules LOADADDR=0x8000
```

Device Tree Blobsをビルドするには、上記のようにcross compilerおよび.configファイルを設定した後、次のコマンドを使用できます。

```
$ make ARCH=arm dtbs
[ ... ]
DTC      arch/arm/boot/dts/xillinux-microzed.dtb
DTC      arch/arm/boot/dts/xillinux-zedboard.dtb
DTC      arch/arm/boot/dts/xillinux-zybo.dtb
DTC      arch/arm/boot/dts/xillinux-zturn-lite.dtb
```

DTBファイルは、コマンドの応答で示されているように、arch/arm/boot/dts/にあります。

6.3 kernel modulesのCompilation

Xillinuxディストリビューションには、実行中のkernelのcompilation headersが付属しています。これは、kernel自体のcompilationを実行するには十分ではありませんが、kernel modulesのcompilationをプラットフォーム上で直接実行できます。

ツリー外のkernel moduleのcompilationの標準的な方法は、特定のモジュールのcompilationを実行するように指示するenvironment variableをセットアップした後、kernel自体のビルド環境を呼び出すMakefileを使用することです。

単一のソースファイルexample.cで構成されるkernel moduleのネイティブcompilation (Zynq processor自体によって実行される) の最小Makefileは、次のとおりです。

```
ifneq ($(KERNELRELEASE),)
obj-m := example.o
else
TARGET := $(shell uname -r)
PWD := $(shell pwd)
KDIR := /lib/modules/$(TARGET)/build

default:
    @echo $(TARGET) > module.target
    $(MAKE) -C $(KDIR) SUBDIRS=$(PWD) modules
endif
```


モジュールの名前“example”は、“obj-m”行でのみ言及されていることに注意してください。これは、Makefileごとに異なる唯一のものであります。

このMakefileを使用すると、通常、次のようなcompilationセッションが発生します（ボード自体で実行されます。これはcross compilationではありません）。

```
# make
make -C /lib/modules/4.4.30-xillinux-2.0/build SUBDIRS=/root/example modules
make[1]: Entering directory '/usr/src/linux-headers-4.4.30-xillinux-2.0'
  CC [M] /root/example/example.o
  Building modules, stage 2.
  MODPOST 1 modules
  CC /root/example/example.mod.o
  LD [M] /root/example/example.ko
make[1]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-4.4.30-xillinux-2.0'
```

6.4 サウンドサポート

6.4.1 全般的

ZedboardおよびZyboボードは、それぞれAnalog DevicesのADAU1761およびSSM2603チップセットによる録音と再生をサポートします。これらは、Zynqデバイスのlogic fabric (PL)ピンにのみ接続されます。

明らかな機能を除いて、サウンドサポートパッケージは、Xillybus IP coreを使用してデータを転送したり、SMBus/I²Cを介してチップをプログラムしたりする方法も示しています。

Xillinuxは、専用のXillybus streamsを、現在のLinuxのサウンド用の最も一般的なツールキットであるPulseaudioとインターフェースすることにより、ネイティブにサウンドをサポートします。その結果、サウンドカードを必要とする事実上すべてのアプリケーションは、システムのデフォルトの入力および出力としてボードのサウンドチップを適切に使用します。

Pulseaudio daemonをオフにして、Xillybus streams (/dev/xillybus_audio) を直接操作することもできます。これは、他のアプリケーションのネイティブ機能を失うという犠牲を払って、device fileを開くだけのより単純なプログラミングインターフェイスを提供します。

Linux サウンド カードの一般的なアプローチとは異なり、Xillybus host driver がとにかくデータ転送を処理するため、サウンド インターフェイス専用の kernel driver (たとえば ALSA) はありません。Pulseaudio には “padsp” ユーティリティを使用し

てこのインターフェイスを偽造する機能があるため、/dev/dsp で動作することを期待しているプログラムにとっても、これは重要ではありません。

6.4.2 使用法の詳細

デフォルトでは、サウンドはヘッドホンジャック（黒）で再生されます。 Zedboardでは、同じ出力がLine Out（緑）にも送られます。録音にはマイク入力（ピンク）のみを使用しますが、次に説明するように変更することができます。

6.4.3 関連するboot scripts

ZedboardとZyboでのサウンドのセットアップに関連する2つのタスクがあります。オーディオチップのプログラミングとPulseaudio daemonの起動です。

最初のタスクでは、2つのsystemd unit filesが/etc/systemd/system/に配置されています。

- xillinux_sound.service：起動時に/usr/local/bin/xillinux-soundを起動します。
- xillinux_sound.path：/dev/xillybus_smbが表示されるのを待つようにsystemdに指示し、その場合は、前述のserviceを起動します。これはudevに基づくのではなく、/devを監視しているinotifyに基づいていることに注意してください。

/usr/local/bin/xillinux-soundは、実行するボードを識別し、必要に応じてscript /usr/local/bin/zybo_sound_setup.plまたは/usr/local/bin/zedboard_sound_setup.plを実行します。

Pulseaudio daemonは、/etc/systemd/user/に存在するユーザーサービスユニットファイルxillinux_pulseaudio.serviceにより、ユーザーがシステム上で最初のログインセッションを作成したときに開始されます。

Xillinuxは、シリアルconsoleおよび画面consoleでrootユーザーに自動ログインするため、システムのbootが完了した直後にPulseaudioが開始されます。

Pulseaudioをrootとして実行することは、マルチユーザーコンピューターでは推奨されませんが、Xillinuxはデフォルトユーザーとしてrootで実行されるため、これは最も問題の少ないオプションです。

/dev/xillybus_audioに直接アクセスする必要がある場合は、サービスを無効にする必要があります。

```
# systemctl --global disable xillinux_pulseaudio
Removed symlink /etc/systemd/user/default.target.wants/
```

```
xillinux_pulseaudio.service.
```

zybo_sound_setup.pl と zedboard_sound_setup.pl は Perl scripts で、オーディオチップの registers を正しく動作するようにセットアップします。Perl に慣れていないプログラマーにとっても、かなり簡単です。script は、/dev/xillybus_smbus device file を使用して、チップの I²C bus でトランザクションを開始します。

zedboard_sound_setup.pl を編集して、オーディオチップの異なる設定を実現できます。特に、Line In 入力が録音に必要なソースである場合、

```
write_i2c(0x400a, 0x0b, 0x08);  
write_i2c(0x400c, 0x0b, 0x08);
```

の行を次のように置き換える必要があります。

```
write_i2c(0x400a, 0x01, 0x05);  
write_i2c(0x400c, 0x01, 0x05);
```

同様に、zybo_sound_setup.pl を編集して、

```
write_i2c(0x04, 0x14);
```

を

```
write_i2c(0x04, 0x10);
```

に置き換え、Line In を記録に使用することができます。

6.4.4 /dev/xillybus_audio に直接アクセスする

/dev/xillybus_audio は、再生用に直接書き込むことも、録音用に読み取ることもできます。sample format はオーディオサンプルあたり 32 ビットで、little Endian 形式の 2 つの 16 ビット signed integers に分割されています。最も重要な単語は左チャンネルに対応します。

サンプリングレートは 48000 Hz に固定されています。

このサンプリングレートの Windows WAV ファイルは、/dev/xillybus_audio に直接書き込まれた場合に正しく再生される可能性があります (header は約 1 ms でも再生されます)。

```
# cat song.wav > /dev/xillybus_audio
```

応答が

```
-bash: /dev/xillybus_audio: Device or resource busy
```

の場合、別のprocessがdevice fileを書き込み用に開いている可能性があります (Pulseaudio daemonの可能性あります)。device fileを開いて、あるプロセスによる読み取りと別のプロセスによる書き込みを行うことは問題ありません。

6.4.5 Pulseaudioの詳細

Pulseaudioは、いくつかの専用Pulseaudioモジュール、module-file-sinkおよびmodule-file-sourceを介して/dev/xillybus_audio device fileと対話します。これらのソースは、Xillinuxのfile systemの/usr/src/xillinux/pulseaudio/にあります。

これらのモジュールは、UNIX pipesをデータsinksおよびソース (module-pipe-sinkおよびmodule-pipe-source) として使用するための標準Pulseaudioモジュールのわずかな変更です。

モジュールは、/etc/pulse/default.paの次の2行により、Pulseaudioの起動時に自動的にロードされます。

```
load-module module-file-sink file=/dev/xillybus_audio rate=48000
load-module module-file-source file=/dev/xillybus_audio rate=48000
```

これらのモジュールは、他に選択肢がないため、システムのサウンドインターフェイスとして自動的に選択されます。

6.5 OLEDユーティリティ (Zedboardのみ)

デフォルトでは、Xillinuxはboot中にアクティビティメーターユーティリティを開始し、およそCPUの使用率とSD flash diskのI/Oレートを表示します。

CPUのパーセンテージは、/proc/statに基づいており、アイドル状態になっていない時間はすべてCPUの使用時間と見なされます。

SDIOトラフィックの推定は、割り込みがそれぞれのdriverに送信される速度に基づいて行われます。このリソースを完全に活用するための既知の数値はありません。むしろ、ユーティリティは、以前の測定によれば、最大と思われる割り込みレートに対して100%を表示します。

ボードのOLEDにグラフィック出力を表示するために、bitmapはDigilentのdriverによって作成された/dev/zed_oledに送信されます。このdriverは、SPIデータをbit-bangingメカニズムを備えたOLEDデバイスに送信し、clockとソフトウェア内の

データを切り替えます。したがって、この方法で1秒間に数回512バイトを送信するCPUの消費量はわずかですが、システム全体のパフォーマンスへの影響は最小限です。

このユーティリティのパラメータを変更するには、`/usr/local/bin/start_zedboard_oled`を編集します。これは、次のコマンドに要約されます。

```
/usr/local/bin/zedboard_oled /proc/irq/$irqnum/spurious 4 800
```

アプリケーション`zedboard_oled`は、次の3つの引数を取ります。

- SDIO関連の割り込みを監視するための`/proc`ファイル。 `$irqnum`は、`mmc0`デバイスのIRQ番号です。
- OLEDディスプレイが更新される速度（1秒あたりの回数）。
- SDIO割り込みレートの100%と見なされるもの（1秒あたりの割り込み数）。現在の数字は試行錯誤によって発見されました。

boot中にこのユーティリティが起動されないようにするには：

```
# systemctl disable zedboard_oled.path  
Removed symlink /etc/systemd/system/paths.target.wants/zedboard_oled.path.
```

6.6 その他の注意事項

- kernel 3.12以降Linux GPIO driverに変更がありますが、Xilinx-1.3と同じGPIO driverがXilinx-2.0で使用され、Xilinx-1.3の動作と番号付けが保持されません。
新しいGPIO driverを使用するには、device treeエントリを`compatible = "xlnx,ps7-gpio-1.00.a"`に変更して、`"xlnx,zynq-gpio-1.0"`と表示します。
- driverはクアッドビットインターフェイスをサポートしていますが、Quad SPI flashは1ビット幅のbusを備えたLinux kernelによってアクセスされます。関連するdevice treeエントリは、クアッドビットインターフェイスを有効にするために変更できます。これは、同じdevice treeをkernel 3.12（つまり、Xilinx-1.3）で使用できるようにするためのデフォルト設定ではありません。

7

トラブルシューティング

7.1 implementation中のエラー

Xilinxのツールのリリース間のわずかな違いにより、bitfileを作成するためのimplementationの実行に失敗することがあります。

問題がすぐに解決されない場合は、Xillybusのフォーラムで支援を求めてください。

<http://forum.xillybus.com>

失敗したプロセスの出力ログ、特にツールによって報告された最初のエラーの前後に添付してください。また、designでカスタム変更が行われた場合は、これらの変更について詳しく説明してください。また、使用されたISE/Vivadoツールのバージョンを明記してください。

このエラーがVHDL用のimplementation上のVivadoによって発行された場合：

```
ERROR: [Place 30-58] IO placement is infeasible. Number of unplaced terminals (3) is greater than number of available sites (2).
The following Groups of I/O terminals have not sufficient capacity:
```

```
Bank: 35:
```

```
The following table lists all user constrained IO terminals
```

```
Please analyze any user constraints (PACKAGE_PIN, LOC, IOSTANDARD) which may cause a feasible placement to be impossible.
```

```
The following table uses the following notations:
```

```
c1 - is IOStandard compatible with bank? 1 - compatible, 0 is not
```

```
c2 - is IO VREF compatible with INTERNAL_VREF bank? 1 - compatible, 0 is not
```

```
c3 - is IO with DriveStrength compatible with bank? 1 - compatible, 0 is not
```

BankId	IOStandard	c1	c2	c3	Terminal Name
35	LVCMOS18	1	1	1	PS_CLK
35	LVCMOS18	1	1	1	PS_PORB
35	LVCMOS18	1	1	1	PS_SRSTB

3.3項に記載されているようにxillydemo.vhdを編集してください。

同じ問題に起因する別の考えられるエラー：

```
ERROR: [Drc 23-20] Rule violation (NSTD-1) Unspecified I/O Standard
```

```
...
Problem ports: PS_CLK, PS_PORB, PS_SRSTB.
ERROR: [Drc 23-20] Rule violation (RTSTAT-1) Unrouted net ...
ERROR: [Drc 23-20] Rule violation (UCIO-1) Unconstrained Logical Port ...
```

7.2 USBキーボードとマウスの問題

ほとんどすべてのUSBキーボードとマウスは、互換性のある動作の標準仕様を満たしているため、認識されないデバイスで問題が発生する可能性はほとんどありません。何か問題が発生したかどうかを最初に確認することは次のとおりです。

- Zedboardのみ：正しいUSBプラグを使用していますか？これは、電源スイッチから離れた、“USB OTG”とマークされたものである必要があります。
- Zedboardのみ：デバイスへの5Vの供給はありますか？JP2ジャンパーはインストールされていますか？Zedboardの電源がオンの状態で、光学式USBマウスを接続し、LEDがオンになることを確認します。
- USB hubを使用する場合は、キーボードまたはマウスのみをボードに直接接続してみてください。

役立つ情報は、一般的なシステムログファイル/var/log/syslogに含まれている場合があります。“less /var/log/syslog”でコンテンツを表示すると、役立つ場合があります。さらに良いことに、“tail -f /var/log/syslog”と入力すると、新しいメッセージが到着するとconsoleにダンプされます。USB busのイベントは、検出された内容とイベントの処理方法に関する詳細な説明を含め、常にこのログに記録されるため、これは特に便利です。

shell promptはUSB UARTからもアクセスできるため、キーボードの接続に失敗した場合でも、シリアル端末でログを表示できることに注意してください。

7.3 file system mountの問題

経験によれば、適切な(Micro)SDカードが使用され、ボードの電源を切る前にシステムが適切にシャットダウンされた場合、(Micro)SDカードのデータにまったく問題はありませぬ。

ext4 file systemは次のmountのjournalで修復されるため、root file systemのunmountingを使用せずにボードの電源をオフにしても、file system自体に永続的な不整合が発生する可能性はほとんどありません。ただし、電源がオフになったときに書き込み用

に開かれたファイルには、誤った内容が残ったり、完全に削除されたりする可能性があるため、オペレーティングシステムの機能に累積的な損傷があります。これは、突然電源がオフになったすべてのコンピューターに当てはまります。

root file systemがmountの実行に失敗した場合（boot中にkernel panicが発生した場合）、またはmountをread-onlyとしてのみ実行した場合、最も可能性の高い原因は低品質の(Micro)SDカードです。このようなストレージがしばらくの間適切に機能し、その後ランダムなエラーメッセージが表示されるのは非常に一般的です。/var/log/syslogに次のようなメッセージが含まれている場合は、(Micro)SDカードが原因である可能性があります。

```
EXT4-fs (mmcblk0p2): warning: mounting fs with errors, running ec2fsck
is recommended
```

これらの問題を回避するには、Sandiskデバイスを主張してください。

7.4 “startx”が失敗します（Graphical desktopは起動しません）

直接関係はありませんが、(Micro)SDカードがSandiskで製造されていない場合、この問題は非常に頻繁に報告されます。グラフィカルソフトウェアは、起動時にカードから大量のデータを読み取るため、読み取りエラーを生成する(Micro)SDカードの顕著な被害者になる可能性があります。

明らかな解決策は、Sandisk (Micro)SDカードを使用することです。

7.5 X desktopでスクリーンセーバーを実行した後の黒い画面

/rootディレクトリがクリアされた場合、新しいユーザーがデスクトップを使用している場合、または省電力設定が変更された場合、デスクトップはスクリーンセーバーモードから回復せず、再開しようとすると黒い画面が残ることがあります。

修正：XFCE desktopで、Power Managerに移動し、次の設定を行います。

- Display > “Put to sleep after”を“Never”に設定します
- Display > “Put to sleep after”を“Never”に設定します
- Display > “Switch off after”を“Never”に設定します。
- Security > “Automatically lock the session”を“Never”に設定します。

これらの設定はrootユーザー用にすでに設定されているため、この問題は新しいXillinuxディストリビューションでは発生しないはずですが。