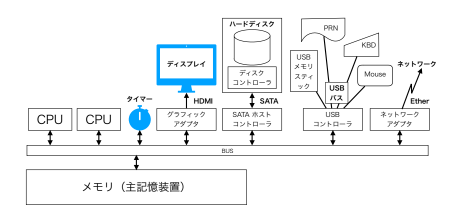
オペレーティングシステム 第2章 前提知識

OS 1/15

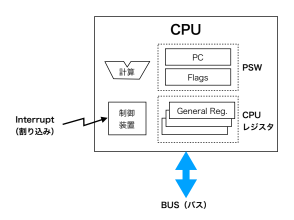
ハードウェア構成



- SMP (Symmetric Multiprocessing)
- CPU, メモリ, タイマー, アダプタ, コントローラ, バス
- DMA(Direct Memory Access),I/O 完了割込み

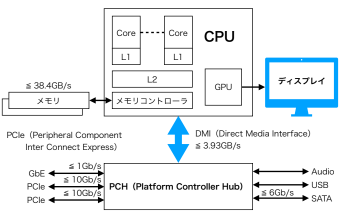
OS 2/15

CPUの構成



- PSW (Program Status Word)
- CPU レジスタ
- 割り込み (Interrupt)

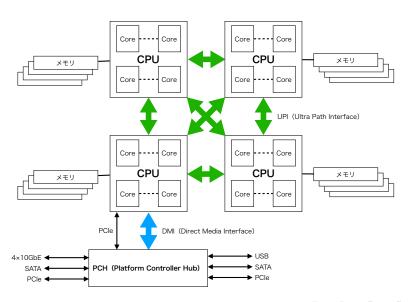
デスクトップ・パーソナルコンピュータ



転送速度は2017年現在の目安

- CPU
- コア (Core)

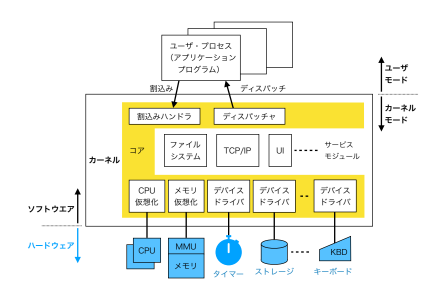
サーバコンピュータ



5/15

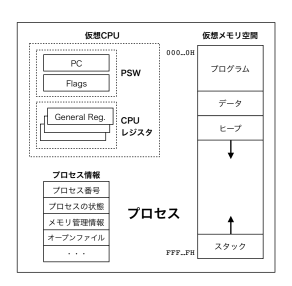
os

オペレーティングシステムの構造



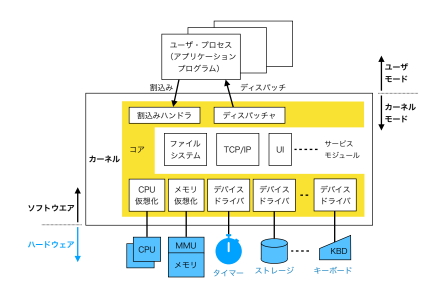
OS

プロセスの構造



OS 7/15

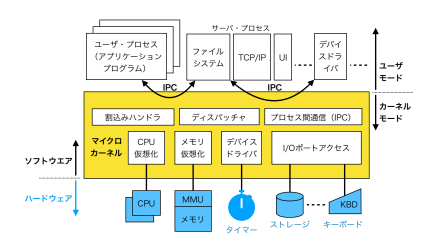
単層カーネル(モノリシック・カーネル)



8 / 15

os

マイクロカーネル (micro-kernel)



os

TaC7とTaC



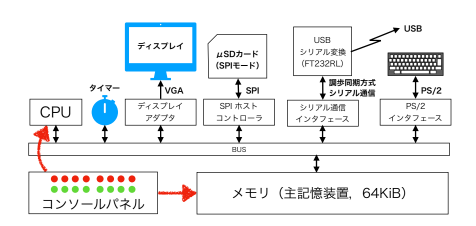
(a) TeC7 の写真



(b) TaC としての使用例

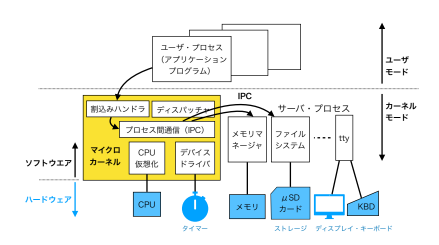
TeC7は、TacOSを書き込んだマイクロSDカードを装着すると、簡単な PC (TaC) として使用できる.

TaC のハードウェア



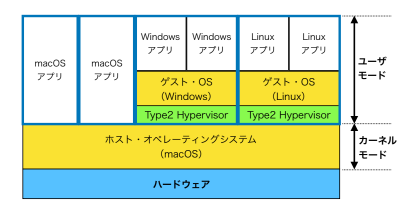
OS 11/15

TacOSの構造



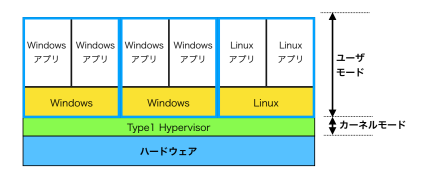
OS 12/15

Type 2 ハイパーバイザ



- ホスト・オペレーティングシステム
- ゲスト・オペレーティングシステム
- VMware Workstation, VirtualBox

Type 1 ハイパーバイザ



- メインフレーム:IBM z/VM
- PC サーバ: VMware vSphere, Xen, Hyper-V

OS 14/15

仮想アプライアンス

- 仮想マシンのディスクイメージの配布
- ソフトウェアの新しい流通手法

OS 15/15