

NAND バックアップ

SD カードにバックアップします。

1. Zaurus には SD カードのみをさしておく (CF カードは外す)。
2. Linux Zaurus の電源をオフにし、AC アダプタと電池を外す。
3. キーボードの「D」と「M」キーを押しながら、AC アダプタを接続し、「Service Menu」を表示させる。
4. 「Service Menu(3/3)」にある「NAND Flash Back Up」を実行する。

NAND リストア

SD カードからリストアします。

1. Zaurus には SD カードのみをさしておく (CF カードは外す)。
2. Linux Zaurus の電源をオフにし、AC アダプタと電池を外す。
3. キーボードの「D」と「M」キーを押しながら、AC アダプタを接続し、「Service Menu」を表示させる。
4. 「Service Menu(3/3)」にある「NAND Flash Restore」を実行する。

special kernel

紹介サイトの手順に従い special kernel の導入を行います。

<http://tetsu.homelinux.org/zaurus/kernel/>

SL-C1000 に導入する場合に確認する点

- ・ updater.sh.c1000 を updater.sh にリネームする。
- ・ zImage-v18a-C1000.bin を zImage にリネームする。
- ・ リセットスイッチは電池蓋を外したところに存在する。
- ・ アップデートはほぼ一瞬で終了する。
- ・ 「Successfully Completed. Please reset」というメッセージが表示されれば成功。
- ・ cat /proc/version などカーネルのバージョン情報を確認する。