

ミニコンポ

ゴミ捨てに捨ててあったコンポを拾いました。
昔から良くゴミをひろっては中をあけたりして眺めていたりしていたものですが、まさか大学生になってまでねえ、という感じですが ...
あまりに綺麗だったので。
ちょっと中の掃除をして CD クリーニングをしたら動きました。
ずっと CD の再生をしていると、たまに音が飛んだりするようです。
まあ、もう少し様子を試してみるつもりです。
しかし丁度こんなのが欲しかったので、びっくりですね。
日頃の行い？ ... なわけはないか。

MPI

なんとなくクラスタリングをやってみたくって、いろいろと調べてみました。
Linux だとよく web などにもはなしがでていますが、
FreeBSD な話はあまりないみたい。とりあえず Omni というものをコンパイルしてみたが ...
動きませんでした。
いろいろと調べたり聞いたりした結果で、実際にコード書いたわけではないですが、
普通に C なんかに書いたコードをマルチプロセッシング用にコンパイルしてくれる
コンパイラってあまりないみたいですね。
マルチプロセッシングを意識したコードでなければいけなかったり、
fork-exec のような感じで自分で別 CPU の分としてプロセスを生成しなければならなかったり。
もっとスマートな方法はないのだろうか、なんて考えてしまいました。