

FreeBSD から MMC を直叩きするジグをつくろうと、
Morphy の USB-IO に MMC のソケットをつないでみました。
USB-IO の出力や、USB からとれる電源は全部 5V 系。
このままでは MMC を破壊してしまう危険性があるので、
ダイオードの電圧降下を利用して 3.3V くらいをつくってみました。
高輝度の LED だと、なんかちょうど 3.3V くらいになるみたい。
MMC にアクセスすると LED もちかちか光って、
結構おもしろいです。