

Die Pandora ist eine Mischung aus einem **kleinen PC** und einer **Spielekonsole**. Aus diesem Grund hat sie auch Spielsteuerungen (DPad, Analoge Nubs, Feuerknöpfe).

Ihre CPU ist **schnell genug, um einen Amiga in voller Geschwindigkeit zu emulieren** oder sogar

FireFox laufen zu lassen ☐

(Videos davon findet man alle in unserem Videobereich).

Sie ist aber nicht so groß wie ein Netbook. Auch wenn mancher das nicht glauben mag, **sie passt in die Hosentasche.**

Es ist ein klein wenig größer als ein Nintendo DS. Das sieht man sogar auf einigen Prototyp-Videos.

Klingt interessant? Nun, das ungewöhnlichste an der Pandora kommt noch: Es ist kein gewöhnliches High-Tech-Gerät von einer großen Firma. Um genau zu sein, wurden alle Funktionen von den Communities auf www.gp32x.com und www.gp2x.de diskutiert - und ein paar Leute haben sich entschieden, diese Ideen als Grundlage für einen komplett neuen

☐ **OpenSource Handheld**

genommen. Mehr über die Entwickler gibts auf dieser Seite in der Über Uns-Sektion.

Und: die **Pandora** läuft mit einem **OpenSource Betriebssystem**: es handelt sich um [Ångström-Linux](#)

mit ein paar Pandora-spezifischen Änderungen. Man kann bereits jetzt den Quellcode für fast alles, was mit der Pandora zu tun hat, bekommen (

git.openpandora.org

).