

Cara Upgrade / Downgrade Android Tablet Cyrus Atompad.

Awal mulanya karena iseng-iseng berhadiah saya berhasil memiliki tablet dari cyrus. Tetapi kebahagiaan saya ini berakhir dengan tragis tablet android ics 4.0 dari cyrus ini harus masuk ke ruang icu. Pertama saya coba untuk install beberapa aplikasi hingga game HD dan masih terlihat baik, setelah itu tablet ini sering force close dan beberapa aplikasi juga seperti itu. Yang paling membuat resah adalah peringatan " Unfortunately, Google Play Store has stopped " , saya tidak dapat menginstall aplikasi dari google play. Kemudian saya niatkan untuk mencari rom official untuk atompad dan saya merujuk ke situs cyruspad..com dan hasilnya saya tidak mendapatkan dukungan/support disana. Karena atompad ini memiliki banyak saudara kembarnya kemudian saya putuskan saja untuk mencoba ngunakan official rom dari kembarannya tersebut.

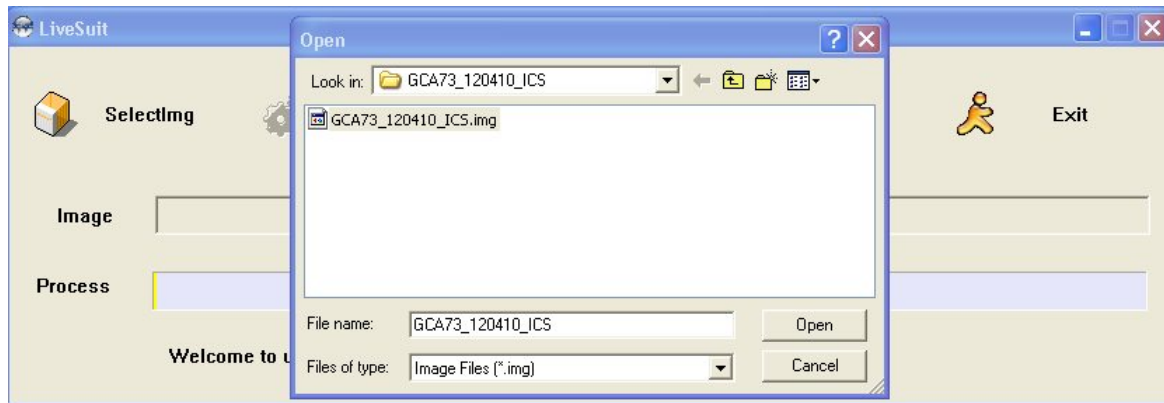
Langsung saja kita melakukan proses upgrade cyruspad :

Hal yang perlu dipersiapkan :

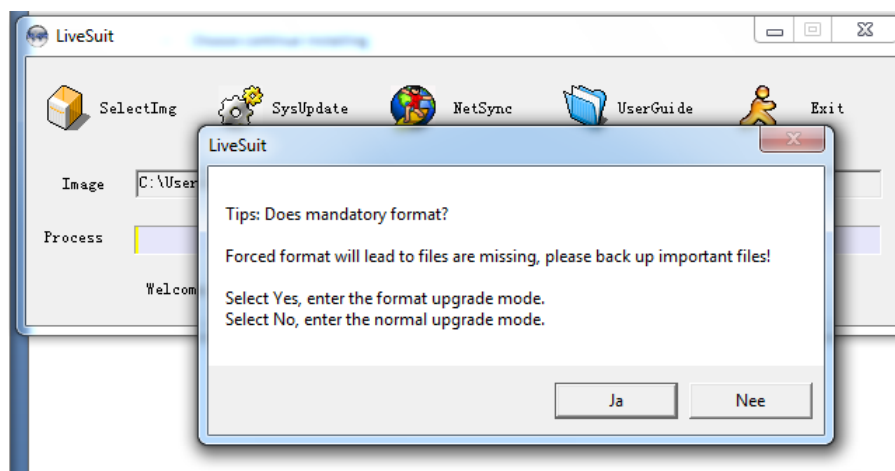
1. Cyruspad (Tablet Atompad)
2. Kabel data mini usb to usb
3. Komputer / Laptop dengan Os minimal windows Xp
4. Rom Official kembaran
5. LiveSuitPack 1.05 ^
6. klik kertas untuk menekan tombol upgrade mode.

Langkah-Langkah

1. Extract livesuitpack dan rom archive ke dalam suatu folder.
2. Buka livesuit kemudian pilih images rom



3. Pastikan tablet dalam keadaan mati (Dalam keadaan shutdown)
4. Luruskan klip kertas dan tekan tombol pada samping microphone pada tablet atompad (tempatnya persis pada mic dan agak tersembunyi) serta tahan.
5. Kemudian masukan / colokan kabel mini usb ke tablet dan kabel usb ke pc.
6. kemudian tekan dan tahan tombol power. Jika livesuit meminta driver atau livesuit terlihat seperti dibawah ini (tombol upgrade dapat dilepas):



7. Pilih ya untuk mandatory format dan pilih ya untuk meminta kejelasan. Setelah persentase berjalan anda tidak perlu menekan power so lepaskan jadi anda dari tombol power.
8. Setelah upgrade sukses, anda dapat mencabut mini usb dari tablet. Proses selanjutnya akan memakan waktu cukup lama pada

saat first boot.

9. Update selesai dan anda bisa memasukan account anda.

Semua yang anda lakukan memiliki resiko. Jadi berhati2 lah. Nb : Data kembaran Atompad : Bmorn V11, Goclever A73, Eken T02, Aldi Minitab, MyAudio Tablet Series 7.

Selamat mencoba.

CyruspadID SUPPORT Tidak Menyediakan Driver dan ROM android

Beberapa waktu lalu saya membeli product dari cyruspad Indonesia, Saya cukup puas dengan product tersebut lumayan berkelas dan memiliki harga yang terjangkau. Dari beberapa produk yang dikeluarkan oleh PT. MKN khususnya tablet memiliki fitur-fitur yang sangat menarik diantaranya android dengan fitur tv dan juga radio. Harga yang ditawarkan pun sangat nyaman di kantong untuk Cyrus AtomPad cuma di banderol 999 ribu tetapi setelah di pilih harga berubah menjadi 1.299.000 (bundle dengan modem cyrus dari telkomsel flash). Keunggulan yg ditawarkan pada tablet ini adalah bisa Selain layar multitouch dengan sistem cubit serta OS Android versi ICS 4.0, kamera 1.3 megapiksel, dan sayangnya tablet ini tidak memiliki GPS.

Beberapa waktu lalu saya sangat susah untuk mendapatkan stock ROM official dari cyrus pad tersebut. Dikarenakan suatu hal entah human error atau hardware yang error tablet, tablet saya

selalu force close saat memainkan / menjalankan program. Saya berniat untuk menginstall ulang sendiri, lalu saya mencari ke cyruspad..com disana terlihat dengan jelas FAQ dan Dukungan ([support](#)). Disana saya tidak mendapatkan dukungan sedikitpun karena pada forumpun sudah ada yang bernasip sama dengan saya bahkan sudah beberapa waktu lampau tidak mendapatkan dukungan / support. Akhirnya saya pun mencari dukungan dari situs-situs yang memiliki produk yang sama dan memiliki kemiripan. Bagi anda yang mengalami kesulitan untuk mendapatkan support dari [cyruspad](#) [silahkan merujuk ke sini \(klik disini \)](#).

[Install ruby 1.9.3 dengan rbenv pada ubuntu 12.04](#)

1. Installasi rbenv pada ubuntu 12.04

Pertama mari kita install package library yang dibutuhkan oleh rbenv :

```
$ sudo apt-get install zlib1g-dev openssl libopenssl-ruby1.9.1 libssl-dev libruby1.9.1 libreadline-dev git-core
```

```
$ cd
```

```
$ git clone git://github.com/sstephenson/rbenv.git .rbenv
```

Mendeklarasi path untuk rbenv di bashrc:

```
$ echo 'export PATH="$HOME/.rbenv/bin:$PATH"' >> ~/.bashrc
```

Kemudian

```
$ echo 'eval "$(rbenv init -)"' >> ~/.bashrc
```

Reload Shell

```
$ exec $SHELL
```

Tahap 1 telah selesai, rbenv sudah di install.

2. Installasi Ruby pada ubuntu 12.04 menggunakan rbenv :

membuat direktori plugin :

```
$ mkdir -p ~/.rbenv/plugins
```

```
$ cd ~/.rbenv/plugins
```

```
$ git clone git://github.com/sstephenson/ruby-build.git
```

Install Ruby

```
$ rbenv install 1.9.3-p194
```

Setelah kita menginstall ruby dari rbenv ataupun gem, harus menjalankan rehash

```
$ rbenv rehash
```

Set global (default) untuk ruby 1.9.3 di ubuntu 12.04:

```
rbenv global 1.9.3-p194
```

Testing ruby:

```
$ irb
```

```
irb(main):001:0>
```

Selesai..

Selamat mencoba,,,

Hard Reset menggunakan ADB Shell

Saya ingin mereset android cyruspad, akan tetapi saat saya memperoleh android ini dan saya coba untuk masuk ke recovery mode tidak berhasil. Kemudian saya mencoba untuk menggunakan adb shell, langkah pertama anda bisa mengambil adb shell di [untuk windows](#) atau [untuk linux](#). Jika anda sudah menyiapkan kedua tools tersebut maka langkah untuk mereset android dengan perintah sbb :

1. Cek device

Linux :

```
./adb device
```

jika keluar list device anda bisa melanjutkan ke step berikutnya jika tidak bisa menggunakan restart server.

```
./adb kill-server  
sudo ./adb start-server
```

untuk windows :

```
buka cmd  
cd to path/to/adb_tools  
adb.exe devices
```

jika keluar list device anda bisa melanjutkan ke step berikutnya jika tidak bisa menggunakan restart server.

```
adb.exe kill-server  
adb.exe start-server
```

2. reset device

```
adb shell
```

```
recovery --wipe_data
```

Option yang dapat di pilih untuk mereset antara lain

* The arguments which may be supplied in the recovery.command file:

* --send_intent=anystring - write the text out to recovery.intent

* --update_package=path - verify install an OTA package file

* --wipe_data - erase user data (and cache), then reboot

* --wipe_cache - wipe cache (but not user data), then reboot

* --set_encrypted_filesystem=on|off - enables / diasables encrypted fs

selamat mencoba..