

Ausführliche Guide - Installation von ICS - NI Adam

Beachten Sie, dass diese Anleitung aus dem Prozess, den ich verwenden, um weglassen alles auf dem Adam baut. Ich tue dies, um eine "start from scratch" installieren zu garantieren. Alle diese Formatierung und wischte scheint überflüssig, aber die Leute haben berichtet, dass manchmal nur eine einzige Wisch-und / oder das Format scheint nicht all die alten Artikel aus irgendeinem Grund zu entfernen. So ist dieser Ansatz eine Sicherheitsmaßnahme, im Grunde, um sicherzustellen, dass Sie wirklich beginnen so frisch wie möglich. Als solche beachten Sie, dass die Schritte wie alle Tücher überspringen, versuchen, die ROM aus einer anderen Recovery-app zu laden, etc. Allerdings kann ich nicht sagen, was diese Variationen für Ihre endgültigen Build zu tun. Nach diesen Schritten habe ich installiert einen soliden, stabilen ICS jeder Zeit.

Auch sind Kommentare, Anregungen und Fragen sind jederzeit willkommen, wie ich glaube, die Zusammenarbeit wird über einen noch besseren Satz von Anweisungen zu bringen.

Detaillierte Schritte für die Installation von ICS:

1. Sichern Sie Ihre Daten, wenn es etwas gibt, auf dem Adam die Sie speichern möchten. Sie können Titanium Backup für eine erfolgreiche Backup-und Restore verwenden, um ICS (ich habe auf mehreren Benutzer Anwendungen, einschließlich der Daten getestet).
2. Sicherstellen, dass die Adam eingesteckt ist, und einige empfehlen sicherzustellen ist es bei einer vollen Ladung vor dem Flashen eines ROM.
3. Laden Sie die erforderlichen Dateien und stellt sie auf eine microSD-Karte. Alle außer NVflash sind in den ersten Beitrag des [Android 4.0.x für ADAM \[WIP\] \[AOSP / CM\]](#) thread
Dazu gehören:
 1. NVflash (I von Download [Eden 1.5: Update Anleitung mit NVFlash - Windows](#))
 2. ClockWork Mod Recovery (oft auch als CWM; benennen Sie diese Datei auf update.zip)
 3. DEADcreme oder ICS alpha (die tatsächliche ROMs;. Sie beide herunterladen können, aber Sie werden nur einen Einzelnen, der ICS alpha ist nicht verwurzelt, was bedeutet, Anwendungen wie Titanium Backup wird nicht funktionieren, während DEADcreme verwurzelt ist)
 4. Gapps für ADAM (dies steht für Google Apps und beinhaltet Anwendungen wie Gmail)
4. Folgen Sie den NVflash Prozess genau wie in dem Thread oben beschrieben. Dies ersetzt keine Erholung haben Sie auf dem Gerät mit Lager Notion Ink und lädt Eden 1.5. Nachdem die Last, kann Ihr Gerät in der Boot-Animation hängen. Dies ist nicht ein Problem, wie wollen Sie diese weglassen sowieso ... Sehr wichtig sind, ist jedoch, dass Sie das USB-Kabel nach dem NVflash abgeschlossen ist.
5. Schalten Sie das Gerät aus, legen Sie die microSD-Karte in der Adam, wenn er nicht bereits vorhanden ist, schalten Sie sie wieder ein, während die Lautstärke + Taste (Volumen Rocker up). Diese Stiefel des Adam in Recovery.
6. Im Recovery Menü, wählen Sie Install update.zip von externen SD-Karte. Dies ersetzt die Aktie NI Erholung mit dem CWM Version, die Sie heruntergeladen haben. Schalten Sie den Adam nach dieser abgeschlossen ist.
7. Starten Sie den Computer in den Wiederherstellungsmodus wieder, wie in Schritt 5. Von der CWM Recovery Menü, gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wischen Daten dreimal
Menu Richtungen: Wählen Sie <wipe data/factory Reset> dann <Yes - löschen Sie alle Benutzerdaten data>
2. Wischen Sie den Cache dreimal
Menu Richtungen: Wählen Sie <wipe Cache Partition> dann <Yes-Wipe Cache>
3. Formatieren Sie den Cache, Daten-, SD-Karte (NICHT sdcard-ext!) Und System. NICHT-Format-Boot
Menu Richtungen: Wählen Sie <mounts und Lagerung> dann <format /> gegebenenfalls dann <Yes-format>
4. Installieren Sie die ROM Ihrer Wahl aus dem externen microSD
Menu Richtungen: Wählen Sie <install zip aus sdcard> dann <choose zip aus sdcard> dann <External SD Karte> dann entweder <DEADcreme.zip> oder <adam_AlphaICS.zip> dann <Yes-Install ...> gegebenenfalls
5. Installieren GAPPS
Menu Richtungen: Wählen Sie <install zip aus sdcard> dann <choose zip aus sdcard> dann <External SD Karte> dann <Google_apps_adam.zip> dann <Yes-Install Google_apps_adam.zip>
6. Wischen Sie die Daten und Cache als in a. und b. oben - NICHT die Format-Optionen, wie in c.
7. Wischen Sie die Dalvik Cache
Menu Richtungen: Wählen Sie <Erweitert> dann <Wipe Dalvik Cache> dann <Yes-Wipe Dalvik Cache>
8. Wischen Sie die Batterie stats
Menu Richtungen: Wählen Sie <Erweitert> dann <Wipe Battery Stats> dann <Yes-Wipe Battery Stats>
9. Zurück zur Top-Level-Menü und starten Sie den Adam
Menu Richtungen: Wählen Sie <reboot System now>
8. Sie werden sehen, ein Strom von Text (was in der Regel nicht auf andere ROMs zu sehen). Dies ist normal. Die Adam wird auch emittieren ein hoher Ton, bis das Boot Animation beginnt.
9. Nach dem Boot-Animation, die Adam auf einem Bildschirm mit Anweisungen, um WiFi zu verbinden. Schließen Sie Ihren WiFi, und dann halten Wi-Fi während des Schlafes auf "Nie"
Menu Richtungen: Tippen Sie auf die 3 Punkte in der oberen rechten Ecke und wählen Sie dann <Erweitert> tippen Sie dann auf <Das Wi-Fi während sleep> tippen Sie dann auf <Never>
10. Melden Sie sich bei einem Google-Konto
11. Nach der Beantwortung noch ein paar Fragen Sie den Android-Bildschirm kommen
12. Stellen Sie Ihren Bildschirm-Sperre Timeout auf Null
Menu Richtungen: Tippen Sie auf die Digitaluhr in der linken unteren Ecke tippen Sie dann auf die digitale Uhr in das Fenster der kommt dann auf <Settins> nach unten scrollen, um den Abschnitt Persönlich und tippen Sie dann auf <Security> <Screen Lock> tippen Sie dann auf <pattern> Nach Bestätigung der Muster tippen <Automatically Lock> dann <Immediately> Leitungswasser
13. Während Sie in den Sicherheitseinstellungen werden, können Sie auch auf <Unknown sources> wenn Sie Titanium Backup verwenden möchten

* Einige Anwender erleben Sie einen Power Cycle Problem mit dem Gapps für Adam zu laden. Wenn dies geschieht, können Sie eine alternative GAPPS aus dem [ICS Gapps](#) Faden.