

HDWall – Anleitung für ein HD-Wallpaper am HTC HD2

Weil die Frage immer wieder aufkommt und es offenbar Schwierigkeiten gibt, die englische Anleitung (die eigentlich sehr klar ist) zu verstehen und damit ich das alles nicht immer neu schreiben muß, hab' ich mir die Mühe gemacht und eine Anleitung geschrieben, wie man mit HDWall seinen eigenen Bildschirmhintergrund für den HD2-Desktop (=„Heute“-Schirm) erstellt:

Was braucht man dazu:

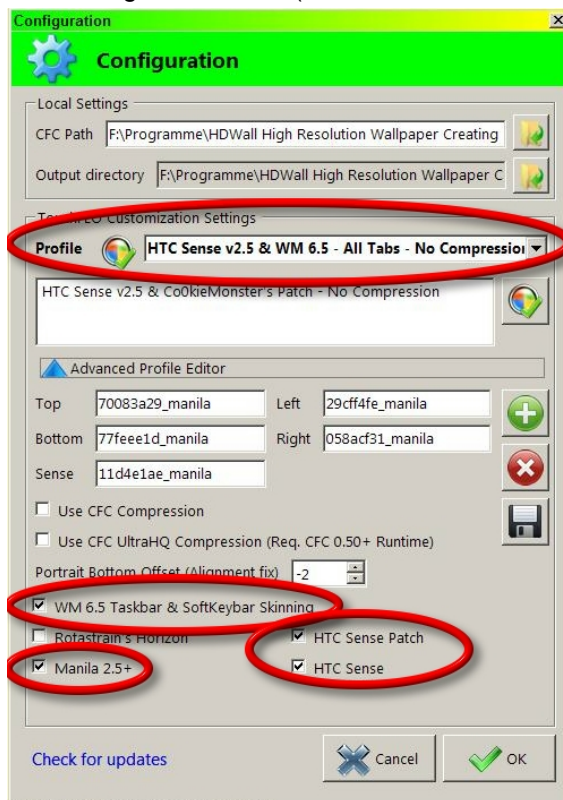
- 1.) [Microsoft .NET Framework 3.5](#) bzw. [Microsoft .NET Framework 3.5 Service Pack 1](#)
- 2.) Das Programm [HDWall](#) das derzeit in der Version 0.28b vorliegt
Datum : 12.12.2009
Die aktuellste Version ist jeweils hier zu finden: [Click](#)
- 3.) Für den Fall, daß man auch das Programm „HDWallS“ verwenden will (das ist bloß ein Browser für mit HDWall erstellte Wallpapers die in .cab-Dateien stehen) braucht man auch noch [.NET Compact Framework 3.5 Redistributable](#)
HDWallS und seine Verwendung werden hier nicht behandelt, die Installation von [.NET Compact Framework 3.5 Redistributable](#) schadet aber nichts und kann auch bedenkenlos vorgenommen werden, wenn nur „HDWall“ verwendet wird.

Und so geht's:

- 1.) Installiere [Microsoft .NET Framework 3.5](#) **auf dem PC (!)**
- 2.) Installiere [HDWall](#) **ebenfalls auf dem PC** (und **NICHT** auf dem Handy!!!)
Die Installation von [HDWall](#) ist keine „echte“ Installation im üblichen Windows-Sinn, es wird daher auch keine eigene Programmgruppe angelegt!
Zum Starten des Programms [HDWall](#) muß man also entweder
 - a) die Datei „HDWall.exe“ direkt aus dem Ordner aufrufen wo sie gespeichert wurde oder
 - b) sich eine eigene Programmgruppe anlegen und dort eine Verknüpfung zu HDWall.exe erstellen.
- 3.) [HDWall](#) starten;
daraufhin erscheint folgendes Fenster:



- 4.) Zuerst sollten wir durch einen Klick auf den Button „Config.“ Sicherstellen, daß folgende Einstellungen aktiv sind (sollten sie aber von Haus aus sein):

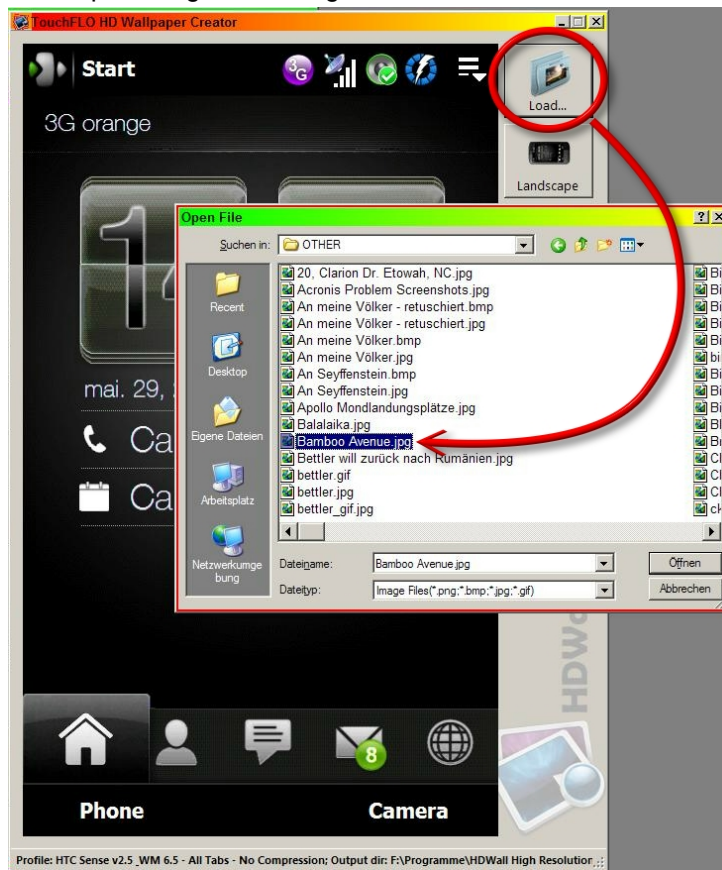


diese Einstellungen übernehmen wir mit Klick auf OK.

- 5.) IZurück im Programmfenster klicken wir auf den Button „Load“:



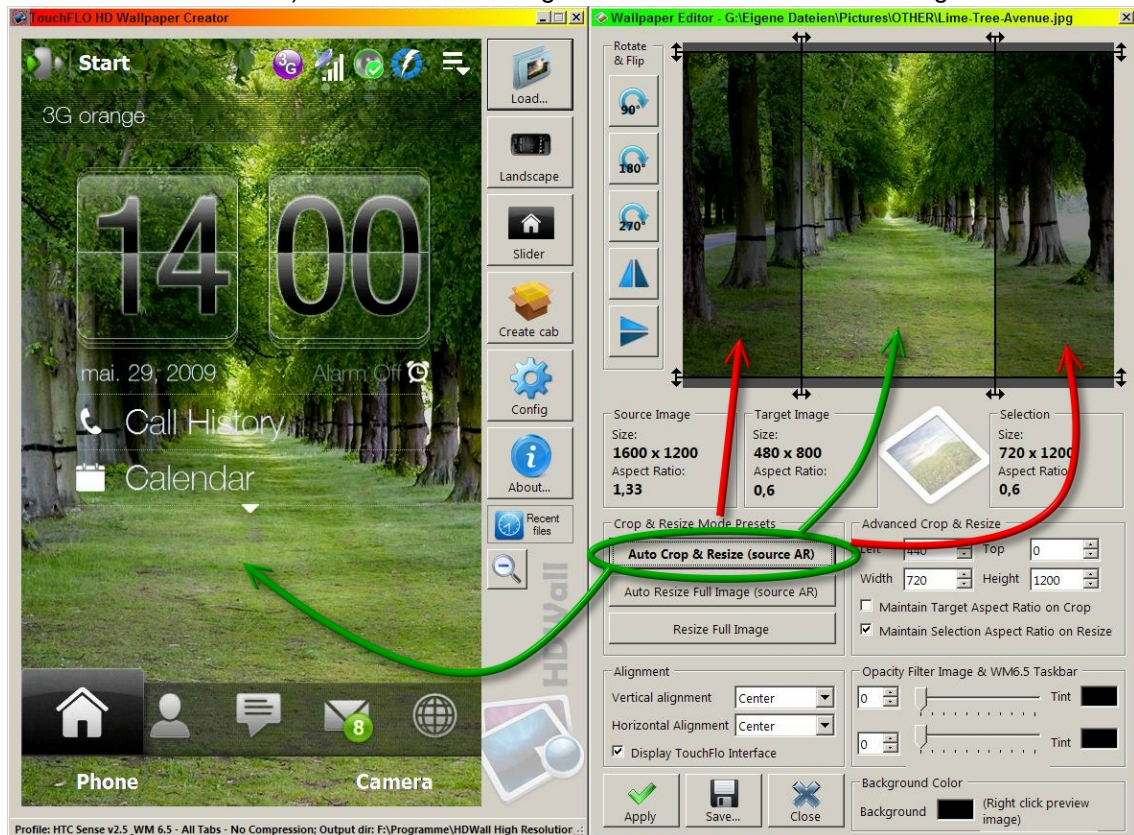
woraufhin sich ein Explorer-Fenster öffnet, in dem wir auswählen, welches Bild wir als unseren Desktop-Hintergrund festlegen bzw. kreieren wollen:



- 6.) Nachdem wir das gewünschte Bild ausgewählt haben öffnet sich direkt neben dem ersten Programmfenster von HDWall nun ein zweites, in dem unser Bild schon geladen wurde:



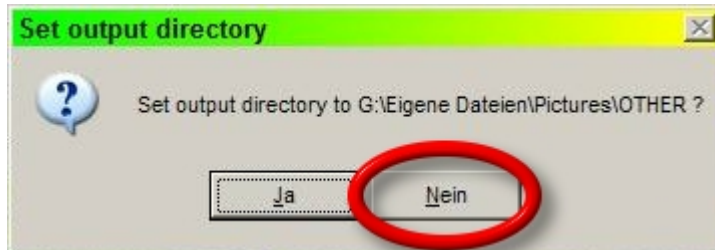
- 7.) Durch einen Klick auf „Auto Crop & Resize (Source AR)“ was soviel heißt wie „automatisches Zuschneiden und Größe ändern“ wird unser Bild nun größenmäßig an die 480x800 pixel des HD2-Bildschirms angepaßt (wobei automatisch der mittlere Teil des Bildes ausgewählt wird, wenn das nicht gefällt, der kann den Ausschnitt durch draufflicken nach links oder rechts verschieben) und erscheint auch gleich als Vorschau im linken Programmfenster:



- 8.) Jetzt klicken wir 1.) auf „Apply“, 2.) auf „Save“ und 3.) auf „Close“:



- 9.) Dabei erscheint ein Dialog in dem wir gefragt werden, ob wir das „Output-Directory, also das Verzeichnis, in das wir speichern wollen, auf jenes setzen wollen, aus dem wir unser ursprüngliches Bild genommen haben.
Warum diese Frage auftaucht ist nicht ganz klar, weil wir ja schon vorher festgelegt haben, wohin wir das speichern wollen.
Wir beantworten diese Frage daher mit „Nein“.

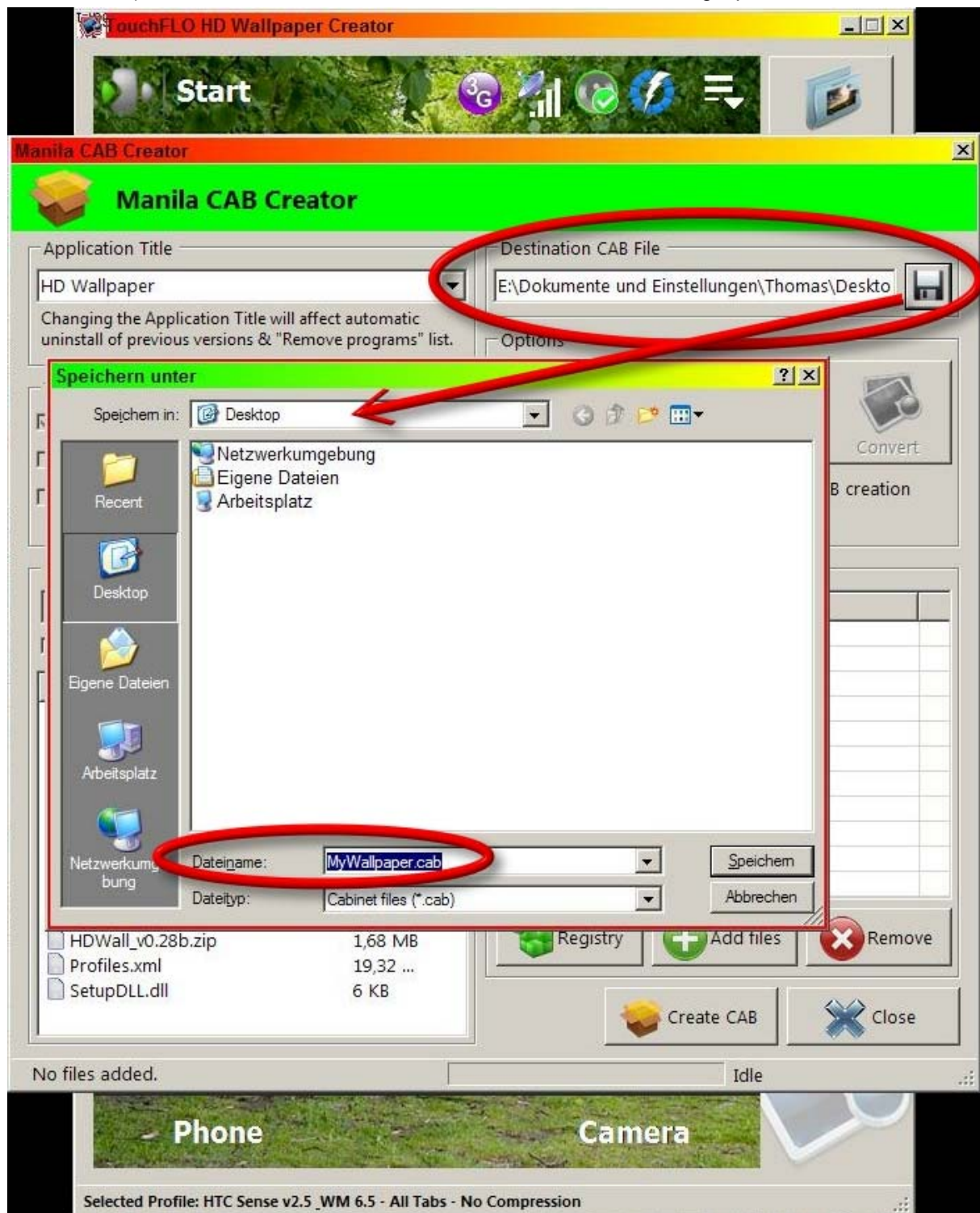


- 10.) Zurück im Hauptprogrammfenster passiert jetzt Folgendes:



11.) wir klicken der Reihe nach auf

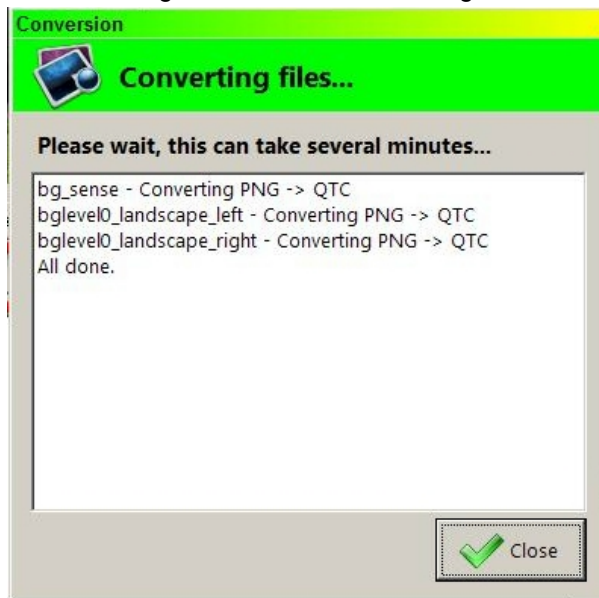
- a) den „Create cab“-Button, daraufhin öffnet sich
- b) der „Manila CAB Creator“ mit einem eigenen Fenster, in dem wir
- c) zunächst einmal einstellen, Wohin wir unsere .cab-Datei gespeichert haben wollen:



zurück im „Manila CAB Creator-Fenster geht's weiter mit:

- d) „Include Portrait Wallpaper“ aktivieren (Häkchen setzen),
- e) „Include Landscape Wallpaper“ ebenso aktivieren und dann
- f) auf den Button „Convert“ klicken;

- 12.) Jetzt öffnet sich das 3. Fenster, der „Conversion“-Dialog der uns den Fortschritt der Konvertierung in eine .cab-Datei anzeigt;



- hier heißt es warten und geduldig sein, denn der Hinweis „Please wait, this can take several minutes“ ist durchaus wörtlich zu nehmen, also bitte in der Zwischenzeit nicht nervös werden und irgendwo herumklicken!
- Wenn die Konvertierung abgeschlossen ist erscheint in diesem Dialog der Hinweis „all done“ und wir können dieses Fenster durch Klicken auf „Close“ verlassen.
- 13.) Zum Schluß klicken wir jetzt auf den Button „Create CAB“.
- 14.) Jetzt können wir auch das Fenster „Manila CAB Creator mit „Close“ schließen und
- 15.) auch das ganze Programm „HDWall“ können wir endlich schließen denn
- 16.) an unserem ausgewählten Speicherort sollten wir jetzt folgende Dateien stehen haben:
- a) HDWall_softkeybar.png
 - b) HDWall_taskbar.png
 - c) MyWallpaper-P.jpg UND (ganz wichtig die Datei:
 - d) „MyWallpaper.cab“
 - e) Es ist möglich, daß sich diese Dateien auch in dem Ordner befinden, in dem Ihr das Programm HDWall gespeichert habt (dann habt Ihr vergessen, die Einstellungen für die Speicherorte zu setzen, aber das macht nichts; der Pfad würde dann in etwa so aussehen:
F:\Programme\HDWall High Resolution Wallpaper Creating Software
- 16.) Jetzt sind wir eigentlich fertig. Wir müssen nur noch das Ganze auf dem Handy installieren. Dazu legen wir uns auf der Speicherkarte des Handys einen eigenen Ordner an und nennen ihn z.B. „MyDesktop“.
- 17.) In diesen Ordner kopieren wir jetzt die 4 Dateien 15.)a) bis d)
- 18.) Dann öffnen wir am Handy mit dem Date Explorer diesen Ordner und „klicken“ die Datei „MyWallpaper.cab“ an und installieren sie solcherart. Damit werden schon mal die Taskbar und die SoftKeyBar transparent und mit unserem Hintergrund unterlegt.
- 19.) Zum guten Schluß gehen wir am Handy noch auf
Einstellungen → Personalisieren → Hintergrund Startseite → Wetterhintergrund → Alben → Alle und wählen dort jenes Hintergrundbild aus, das oben und unten einen schmalen dunklen Streifen zeigt (wenn das nicht paßt, dann nehmt Ihr das ohne die dunklen Streifen).
Jetzt ist es aber zu guter Letzt wirklich
- 20.) Fertig!

Viel Spaß!

Bei Fragen: E-Mail an: thomas.teuber@chello.at