

Last Update: 15.10.2007

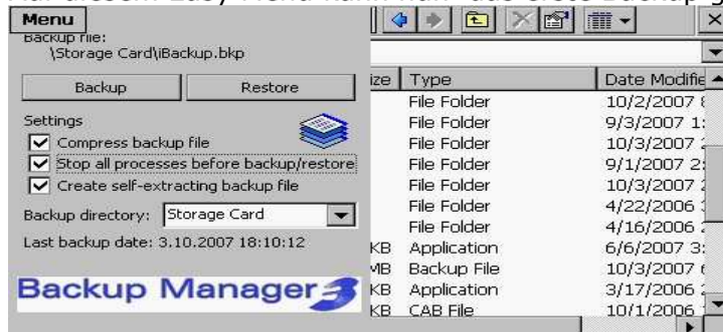
Sunnysoft BA-Mgr. mit WinCE Core 5.0 – Teil 2

BACKUP / RESTORE im EASY MODE

BACKUP:

Nach Eintippen des Registration Keys öffnet sich der Backup Managers im Easy Mode. Später öffnet man ihn durch Doppeltipp auf die „bkpmgr.exe-Datei“, die wir vorher hierher kopiert haben oder am PNA Desktop via „Start“ – „Programs“ – „Backup Manager“).

Auf diesem Easy Menü kann nun das erste Backup gezogen werden:



Ganz oben wird das zukünftige Ergebnis des nun folgenden Backups angezeigt:

Backup file:
\Storage Card\iBackup.bkp.

Allerdings wird auch noch eine zweite Datei: *\Storage Card\iBackup.bkp.exe* erstellt. Diese ist selfextracting, d.h. nach Doppeltipp darauf erfolgt das Restore des Backups).

Prüfen, ob als „Backup directory“ die „Storage Card“ angezeigt wird, falls nicht, diese selektieren.

Nun noch „Stop all processes before backup/restore“ anhaken und mit Tipp auf den Befehl „Backup“ oben links startet das Backup, das nur wenige Sekunden dauert. Falls schon ein Backup früher gezogen wurde, kommt die Meldung:



Mit „Yes“ überschreibt man die existierende.

Ist dies nicht gewünscht weil man ein vorheriges Backup erhalten möchte, muss man vorher die beiden existierenden „iBackup-Dateien“ im PNA-Explorer (Datei markieren – „File“ – „Rename“) umbenennen. Beide müssen aber den GLEICHEN Namen erhalten!

Nach wenigen Sekunden ist das Backup fertig, die Message „Backup completed“ zeigt das Ende an. Tipp auf „OK“.

Das Ergebnis des Backups sind 2 Dateien auf der Storage Card. Um diese zu sehen, den Backup Manager schließen: Tipp oben auf den Reiter „Menu“ und danach „Exit“.

Nun im PNA-Datei-Explorer „My Device“ anzeigen. Dort Doppeltipp auf \Storage Card., So lange Hinunterscrollen bis die 2 Dateien sichtbar werden:

iBackup.bkp Dies ist die komprimierte Backup Datei mit ca. 82 kB.
 iBackup.bkp.exe Dies ist die selfextracting Datei mit dem ausführbaren Code 29 kB.
Anmerkung: Auf meinem PNA funktioniert das Restore dieser exe-Datei nicht. Ich muss die „iBackup.bkp“ doppeltippen und dazu muss der Backup Manager installiert sein! Selbst ausprobieren !!!

RESTORE des BACKUPS:

Durch Doppeltipp auf die „iBackup.bkp.exe“ Datei wird das Backup restored. Es öffnet sich wieder das Backup Manager Menü, dort „Stop all processes...“ selektieren:



Nach Tipp auf „Restore“ wird man sicherheitshalber gefragt ob man wirklich restoren will (Do you want to restore selected objects?) und mit Tipp auf „Yes“ erfolgt das Restore, das nur wenige Sekunden dauert.

Im anschließenden Fenster „Backup Manager“ kommt die Anzeige



woraus ich annehme, dass nun ein automatischer Soft Reset erfolgt, dem ist aber nicht so. Mit Tipp auf „OK“ schließt man das Fenster, danach in „Menu“ mit „Exit“ den Backup Manager schließen und mit Tipp auf das „X“ rechts oben schießt man den PNA-Explorer.

Sofern das Keyboard noch offen ist, kann es (muss aber nicht) geschlossen werden, indem man rechts unten auf die graue Linie tippt und im Kontextmenü „Hide Input Panel“ antippt.

Nun am roten MEDION GoPal Schirm ein Soft Reset durchführen: Stift links unten kurz eindrücken. Es erscheint das MEDION GoPal Start-Menü.

Damit ist der Software-Zustand vom Zeitpunkt des Backups wieder hergestellt!

Frage ist aber, was eigentlich gesichert (Backup) und damit restored wurde. Meinen Versuchen nach werden folgende Ordner gesichert, die man im der „Advanced Mode Funktion“ des Backup Managers sehen bzw. gezielt auswählen kann (siehe Teil 3).