



Konvergentes Papier – Geschriebenes direkt in den Computer « Digital Business Report



Elektronisches Papier andersrum: Hier ist nicht das Papier elektronisch aufgerüstet, sondern der Schreibstift.

Das Papier selber sieht ziemlich normal aus, abgesehen vom feinen Punktemuster, das der Kamera im Schreiber immer ganz genau angeben kann, wo er sich gerade befindet. Dadurch weiss der Stift, ob er sich auf einer Schaltfläche befindet oder auf Seite 17 links oben oder auf einer Visitenkarte oder im Notizbuch 2 oder was auch immer mit dem Livescribe-Muster überzogen ist.

Der Stift speichert alles, was ich auf solchem Papier schreibe und er speichert mit dem eingebauten Mikrophon auf Wunsch auch, was dabei gesprochen wurde. Noch besser: Wenn ich dann auf die entsprechende Stelle im Text tippe, spielt er mir die während des Schreibens gesprochenen Worte wieder vor.



All meine Notizen kann ich dann via USB-Anschluss vom Stift auf meinen PC (Windows oder Mac) überspielen und von dort

- in einen geschützten Bereich in der Cloud hochladen
- via OCR in weiterverarbeitbaren Text umwandeln
- anhören
- durchsuchen
- auf meinen Kindle weiterleiten:



Möglich ist das durch gepunktetes Spezialpapier (das man sich aber auch selber mit dem Laserdrucker herstellen kann), das durch feinste Variationen in der Punktanordnung eine Mustervarianz schafft, die sich auf der Fläche eines ganzen Kontinenten nicht einmal wiederholt. Das heisst, der Stift sieht immer ganz genau, wo er sich befindet.

Konklusion

- Papier wird nie ganz verschwinden, es kann auf vielfältige Art intelligent werden. Hier sehen wir so ein Beispiel.
- Künftig wird der ePen seine Position auch auf Displays ermitteln können. Interessante Alternative zur Stifteingabe von Text auf einem Tablet-PC.

Anwendungsbeispiele

- Interviews aufzeichnen und schnell bestimmte Stellen wiederfinden
- Alle Notizen elektronisch archivieren
- Handschriftliche Notizen in Text umwandeln



Alternative: Notizen mit Kamera des Smartphones abfotografieren und via Mail auf den eigenen Account bei evernote.com hochladen. Von dort lassen sie sich via Browser, iPhone-, Blackberry- oder Android-App aufrufen.

www.evernote.com

www.livescribe.com

Weiteres Bildmaterial zum [Herunterladen](#) und Verwenden für Präsentationen

« [Back to Instapaper](#)