

AUSTAUSCH ELEKTRONISCHER AKTEN

Am Strafgericht und Sozialversicherungsgericht Basel Stadt entstand das Bedürfnis, den Austausch der elektronische Akten unter den beteiligten Parteien zu rationalisieren. Nach der Evaluation in der konventionellen Einsatzart wurde der erste Brennroboter Disc Publisher Pro Xi2 am Strafgericht betrieben.

Disc Publisher Pro Xi2 & RoboNetBurner – Erfolgsgeschichte in virtualisierter Desktop-Umgebung

Am Strafgericht und Sozialversicherungsgericht Basel Stadt entstand das Bedürfnis, den Austausch der elektronische Akten unter den beteiligten Parteien zu rationalisieren. Nach der Evaluation in der konventionellen Einsatzart wurde der erste Brennroboter Disc Publisher Pro Xi2 am Strafgericht an einem konventionellen FATclient (Dell Optiplex 960) unter Windows® XP betrieben mit den vom Hersteller Primera gelieferten Tools wie dem einfach zu bedienenden Brennprogramm PTPublisher und der SureThing-Software zur Label-Erstellung und Medien-Bedruckung.

Am Sozialversicherungsgericht wurde zuerst dieselbe Lösung installiert. Allerdings konnte diese die Bedürfnisse aber nicht vollends abdecken. Die Anwender wollten die Brennaufträge und die Bedruckung der optischen Medien direkt von ihrem Arbeitsplatz

auslösen können. „Primera hat hierfür eine Network-Edition im Angebot, welche sich aber nicht nahtlos in unsere Umgebung integrieren lies,“ erläutert ein Mitarbeiter der IT-Abteilung der Gerichte.

„Erst die mittels dem Primera SDK erstellte Applikation RoboNetBurner von der Karley Deutschland GmbH vermochte alle unsere Probleme zu lösen.“ Die sehr einfach und intuitiv gehaltene Benutzerschnittstelle wurde zusammen mit Microsoft DotNet2 in einem ThinApp-Packet eingebunden und läuft seither einwandfrei. Derselbe Versuch mit der PTPublisher-Anwendung von Primera scheiterte sobald virtualisiert und wird in dieser Form vom

Hersteller auch nicht unterstützt. „Wir sind daher äußerst zufrieden mit Karley Deutschland einen kreativen Partner gefunden zu haben und würden RoboNetBurner jederzeit weiterempfehlen.“

Die Gerichte betreiben eine VDI-Umgebung (Virtual Desktop Infrastructure) mittels VMware ESXi und ThinApp, wo der Großteil der Endbenutzer mit einem WYSE-Terminal



arbeitet. Zwei Monitore ermöglichen eine komfortable Darstellung und Aufbereitung der Inhalte aus der Fallverwaltung „Abraxas-Juris“, wo innerhalb des linken aufrechten Bildschirms (A4-Hoch mit Pivot-Funktion) die zu bearbeitenden Word- und finalisierten PDF-Dokumente gesichtet werden können. Im rechten

Bildschirm mit Standardansicht (quer) werden die Systemfunktionen, andere Anwendungen sowie die Funktionalität der Fallverwaltung abgebildet. Da es keine benutzerspezifischen Einstellungen zu sichern gilt, wurde die Software-Verteilung nicht mittels einer Installation sondern via ThinApp-Umgebung und einem

Desktop-Shortcut gelöst, welcher via Loginscript auf den virtuellen Desktop des Anwenders plaziert wird, sobald der Benutzer der entsprechenden Berechtigungsgruppe im Active Directory zugeteilt wurde.

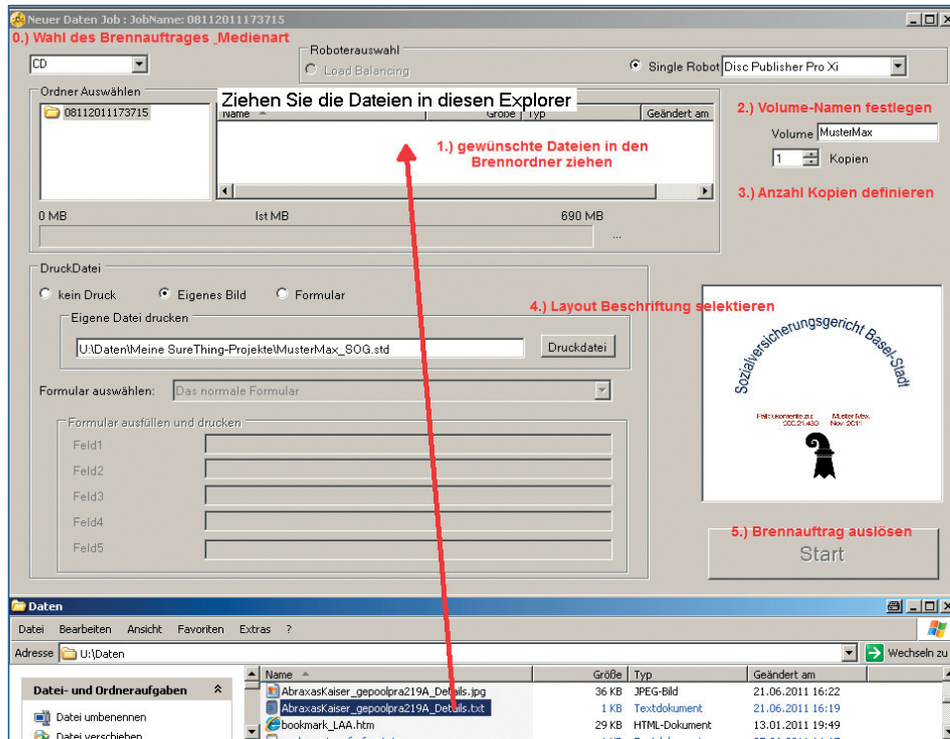


Abb. 1: Benutzerschnittstelle der Software RoboNetBurner und Workflow-Beschreibung

Copies	Status	ClientID	JobID
1	Beendet	ge-edv-vd04	26102011095740... d
1	Beendet	ge-ag-vd23	11102011162812... d
1	Beendet	ge-ag-vd23	11102011163257... d
1	Beendet	ge-ag-vd23	11102011165327... d
1	Beendet	ge-ag-vd23	11102011170125... d
1	Beendet	ge-edv-vd04	26102011101154... d

Abb. 2: Übersicht der laufenden Aktivitäten

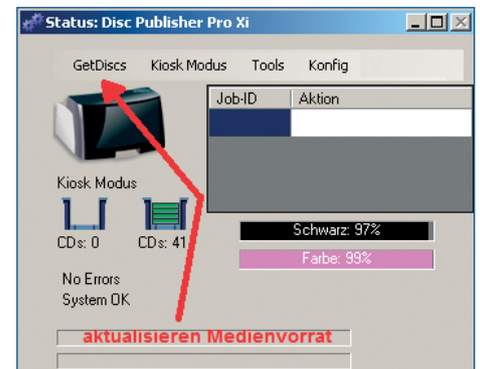


Abb. 3: Jobkonsole - Übersicht der Verbrauchsmaterialien

PRIMERA
TECHNOLOGY EUROPE™

Mainzer Strasse 131
65187 Wiesbaden/Deutschland
www.primeralabel.eu

Tel: +49 611 92777-0
Fax: +49 611 92777-50
E-mail: sales@primera.eu

**KAR
LEY**
de

Herner Str. 15b
45657 Recklinghausen/Deutschland
www.karley.de

Tel: +49 2361 979231-0
Fax: +49 2361 979231-90
E-mail: info@karley.biz