



een uitkomst voor wie regelmatig meer dan een paar regels tekst wil typen op zijn of haar tablet. Omdat dit toetsenbord compact is en voorzien van een deksel dat de toetsen tijdens transport beschermt, kan de Belkin gemakkelijk in de tas meegenomen worden. Omdat dit toetsenbord niet type-afhankelijk is, kan het bij meerdere (ook later aangeschafte) tablets gebruikt worden. Daarnaast is dit toetsenbord geschikt voor smartphones en andere apparaten waarop een bluetooth toetsenbord kan worden aangesloten. Bijkomend voordeel van dit toetsenbord is dat je meteen een standaard voor je tablet hebt; echter, met maar één stand. Dit alles heb ik voor 69 euro aangeschaft.

Het aansluiten op een Note 10.1 (1^e generatie) was een fluitje van een cent: bluetooth op tablet én toetsenbord aanzetten (met de pairknop ingedrukt), zoeken/scannen aanzetten op het mobiele apparaat en vervolgens met elkaar laten verbinden nadat de door het mobiele apparaat opgegeven code op het bluetooth toetsenbord is ingetypt en bevestigd met een enter.

Onhandig was, dat de Note niet altijd direct gekoppeld werd aan het toetsenbord en opnieuw gepaard moest worden, ook al werd aangegeven dat het toetsenbord verbonden was (wellicht doordat ik bluetooth om veiligheids- (en energiebesuinigings)redenen standaard uit heb staan. Bij een aanklikbaar toetsenbord, zoals bij de Asus Transformerfamilie en de Microsoft Surfaces, heb je dat probleem niet; daar is het een kwestie van aanklikken en typen, aangezien de tablet 'weet' dat er een toetsenbord is aangesloten. Er hoeft dan ook geen virtueel toetsenbord weggeklikt te worden na aanraken van het scherm; dat komt alleen te voorschijn als je erom vraagt.

Alternatieven

Er zijn hele mooie en compacte toetsenborden, zoals de Rapoo. Hiervan is inmiddels ook een versie met mousepad. Nadeel van dit prettig werkende toetsenbord is dat je ook een tabletstandaard nodig hebt en dat werkt alleen thuis; en daar gebruik ik mijn tablet niet voor intensief typewerk.

Voors en tegens van het Belkin YourType toetsenbord:

- + compact
- + alle toetsen van een laptoptoetsenbord; dus zonder de numerieke toetsen aan de rechterkant
- + batterijen i.p.v. accu
- + tablet/computer onafhankelijk
- + sneltoetsen
- + als standaard voor de tablet te gebruiken
- + dunne beschermhoes kan om de tablet blijven zitten bij gebruik op de Belkin
- geen mousepad
- toetsenbord deint mee op de schoot tijdens typen
- bij gebruik op de schoot met een tablet verticaal geplaatst mag de tablet niet te ver achterover leunen
- geen toetsenbordverlichting
- geen sneltoets op het toetsenbord om na aanraken scherm het verschijnen scherm-toetsenbord weg te klikken.
- Zonder koppelen kan het toetsenbord niet gebruikt worden; de Note moest na een aantal dagen niet gebruikt te zijn via de pairknop weer gekoppeld worden.
- behuizing krast vrij gemakkelijk

Link:

www.belkin.nl

● Video's lezingen nu op website ●

Henk van Andel

Al enkele jaren weten de bezoekers van de CompUfair dat van lezingen opnames gemaakt worden. En ook de thuisblijvers weten dat de lezingen online 'gestreamd' worden en thuis zijn te volgen. Daarnaast zijn er nog andere video's beschikbaar. De bedoeling van CompUsers is, het aanbod zo veel mogelijk ook via het medium 'internet' beschikbaar te stellen. De gehele oogst van circa dertig video's is nu overzichtelijk beschikbaar op de website van CompUsers.

Bekijk de video's

Om de video's te bekijken, ga je naar www.CompUsers.nl. Klik bovenaan op 'Videopresentaties'. Daarna kun je in het menu links een aantal opties kiezen.

Het menu 'Overzicht video's' geeft een overzicht van alle beschikbare video's.

Door te klikken op de titel van een video wordt deze meteen vertoond. Het is ook mogelijk de tabel te sorteren door op de titel van de tabelkoppen te klikken. Handig als je bijvoorbeeld alle video's over Android of Windows zoekt.

Bij het menu 'Video's per onderwerp' staan dezelfde video's, ingedeeld naar onderwerpen, uitgebreider weergegeven. Hier is ook een korte beschrijving van de inhoud opgenomen.



Matterhorn

Door de minimale inspanning voor video-bewerking kunnen dank zij het gebruik

van het Opencast Matterhorn-systeem de opnames snel gepubliceerd worden. Matterhorn is een OpenSource-standaard, ontwikkeld door en voor universiteiten om de studenten colleges aan te bieden. Essentieel bij Matterhorn is, dat twee schermen naast elkaar gepresenteerd worden: de spreker en zijn pc-scherm zoals via de beamer in de zaal beschikbaar was. Beide schermen kunnen bij het afspelen naar behoefte groter of kleiner weergegeven worden. Ook is het mogelijk ergens halverwege te beginnen met kijken. Onder de beide schermen verschijnt een strook met mini-screenshots van de presentatie, waaraan je snel kunt zien welke delen je wel of niet wilt volgen.

Matterhorn werkt heel intuïtief, een nadere uitleg is nauwelijks nodig. Als je toch meer wilt weten, bekijk dan het artikel in SoftwareBus 2013-2 pagina 26

op onze website www.CompUsers.nl klik bovenaan op 'SoftwareBus' en vervolgens in het menu links op [SoftwareBus jaargangen vanaf 2006](#). De rest volgt vanzelf.



gepubliceerd van lezingen die kaderleden van CompUsers elders presenteren.

Het voordeel is dat onze leden later de lezing kunnen volgen. Veel bezoekers van de lezing hebben ook de behoefte om die later nog eens op hun gemak te bekijken. Terwijl er geen extra inspanning nodig is om de lezing voor te bereiden en te presenteren.

Lezingen

Van de lezingen in De Bilt wordt zo opvallend mogelijk een opname gemaakt met een goede webcam en een goede headset-microfoon. Maar met een speciale screen grabber wordt ook een kopie gemaakt van wat er op het scherm van de beamer komt. De opnames worden, zoals dat bij een vereniging van computer-hobbyisten betaamt, vastgelegd in een computer. Er wordt ook een opname gemaakt met een gewone video-camera; deze dient als extra zekerheid. Soms worden ook opnames gemaakt en

Het nadeel zou kunnen zijn dat potentiële bezoekers van de CompUfairs minder aangespoord worden deze te bezoeken. We hebben van dat effect nog niets kunnen merken. Anderzijds kreeg een grotere kring indirect toch toegang tot de CompUfairs.

Voorheen werden van de lezingen vaak de 'PowerPoint Presentaties' beschikbaar gesteld als 'MiniCursus'. Maar daarbij mis je wel het verhaal dat erbij verteld werd. En ook de 'tussendoortjes' die de spreker vaak uit zijn pc tovert. En steeds meer lezingen bestaan

uit een live demonstratie van een programma, zonder of nauwelijks met PowerPoint 'sheets'. Door alles op video op te nemen, heb je het complete beeld.

Webinars

De meeste lezingen werden ook 'gestreamd' en dus on-line tijdens de lezing via internet beschikbaar gesteld als 'webinar'. Daarbij werd één-richtingsverkeer aangehouden.

Bij webinars zouden de thuis kijkers ook de gelegenheid kunnen krijgen om te chatten of te spreken, bij voorbeeld om vragen te stellen. Maar dat zou naar onze mening de lezing te veel verstoren. In ieder geval is de mogelijkheid om vragen te stellen een goede reden om naar de lezing te komen.

Er wordt wel gewerkt aan de mogelijkheid van tweerichtingsverkeer. Met name voor kleinere groepen deelnemers aan cursussen via internet. De techniek is niet het probleem, maar organisatorisch is nog niet alles in kunnen en kruiken.



SSD De ultieme snelheidsboost voor de pc
by Ger Stok HCC-V'daal 20130225
Mon, Feb 25 2013 - 20:00

De titel van deze lezing behoeft geen toelichting.



Virtualbox en virtualisatie
by Johan Swenker CompUfair 20120929
Sat, Sep 29 2012 - 13:45

Hier gaat het over verschillende vormen van 'virtuele machines' op computers met uiteenlopende besturingssystemen. Meer over 'virtualisatie' dan 'VirtualBox'.



Computer & Veiligheid
by Rein de Jong 20130420
Sat, Apr 20 2013 - 14:00

Een breed onderwerp en voor iedereen van belang. Niet alleen de software is 'lek', maar vooral de gebruiker moet bewust gevaren vermijden

MicroCursussen

Wel zijn er bij de video's een aantal 'MicroCursussen'. Dat zijn korte video's van circa vijf minuten over een specifiek onderwerp.

Wessel Sijl van het CompUsers Platform DigiFoto maakte een serie MicroCursussen over onderwerpen van GIMP.

Klik op titel om video te bekijken

Videobewerken met CyberLink PowerDirector 12
Videobewerking met Android apps
Social Media
Navigeren met OpenSource
Adobe Photoshop Lightroom 5
Dropbox (ook voor delen foto's op internet)
Onze digitale woning
Einde van Windows XP
Video bewerken met Pinnacle 16
Computer & Veiligheid
Privacy en veiligheid van Android
De computer als opnameapparaat
Linux nog veiliger
Wat doe je met op je smartphone gemaakte foto's?
eComStation 2; reïncarnatie van IBM OS/2
Videobewerking met Lightworks Free
Introductie tot Windows 8
Presentatie Windows 8
Virtualbox en virtualisatie
Rafelranden van de stad
Controversiële stellingen in de informatica
SSD De ultieme snelheidsboost voor de pc
GIMP 2.8 - Precies selecteren
GIMP 2.8 - Corrigeren perspectief en kromme lijnen
GIMP 2.8 - Fotobewerking; licht vloeiend donkerder maken
GIMP 2.8 - Scherm layout, single- en multi-window modus
GIMP 2.8 - Installeren van plugins en scripts
GIMP 2.8 - Snel selecteren met voorgrond selectie-tool

Presentator	Datum	Platform
Hans van Kempen	20140208	DigiVideo
Gerhard Braas	20130921	DigiVideo
René Suiker	20130921	WebOntwerp
Nicolaas Kraft van Ermel	20130921	Android
Jos van den Berge	20130921	DigiFoto
Rinus Alberti	20140208	DigiFoto
Hans van Baalen	20140208	Domotica
Cees Otte	20140208	Linux
Hans van Kempen	20130420	DigiVideo
Rein de Jong	20130420	Windows
Nicolaas Kraft van Ermel	20120211	Android
Evert Vinkenborg	20120211	Muziek
Cees Otte	20120211	Linux
Rinus Alberti	20120211	DigiFoto
Gerrit Schoenmaker	20120929	Diversen
Roel Schuil	20120929	DigiVideo
Martin Bekelaar	20120929	Windows
Tony Krijnen (Microsoft)	20120929	Windows
Johan Swenker	20120929	Linux
Wessel Sijl	20120929	DigiFoto
Prof Dr Ir W.L. van der Poel	20120929	Linux
Ger Stok	20130225	Windows
Wessel Sijl	20130217	DigiFoto
Wessel Sijl	20130318	DigiFoto
Wessel Sijl	20130303	DigiFoto
Wessel Sijl	20130303	DigiFoto
Wessel Sijl	20130303	DigiFoto
Wessel Sijl	20130303	DigiFoto