

Heimserver für jedermann

Kinderleicht in die «Personal Cloud»

Mägenwil, 27.02.2013 – So einfach war es noch nie, von überallher auf die zuhause gespeicherten Daten zuzugreifen: my-Ditto ist ein preiswerter Heimserver, den auch Menschen ohne Netzwerkerfahrung in Betrieb nehmen können. Das Starterkit ist ab sofort bei Brack.ch ab Lager lieferbar.

Einzigartig im Vergleich zu anderen Heim-Netzwerkspeichern auf dem Schweizer Markt ist my-Dittos Lösung für den ortsunabhängigen Zugriff auf zuhause gespeicherte Daten. Mit einem speziellen USB-Stick, der prinzipiell wie ein Haustürschlüssel funktioniert, greift der Benutzer von jedem beliebigen Computer auf die Dokumente, Fotos, Musik- und Videodateien zu, die auf dem my-Ditto-Server zuhause gespeichert sind. Zwei USB-Sticks werden mitgeliefert – praktisch, wenn man einem anderen Familienmitglied ebenfalls von überallher Zugriff auf die Daten ermöglichen möchte. Beim Einstecken eines der USB-Sticks startet automatisch eine Software auf dem Gast-Computer, und schon wird die Verbindung zu my-Ditto automatisch hergestellt. Dabei handelt es sich um eine in 256-Bit-Stärke verschlüsselte Peer-to-Peer-Verbindung. Nach der Eingabe von Benutzernamen und Passwort lassen sich Dokumenten hoch- und herunterladen. Eine umständliche Konfiguration der Netzwerkeigenschaften erübrigt sich. Auch über iOS- und Android-Mobilgeräte ist es möglich, auf my-Ditto zuzugreifen. Die entsprechenden Apps sind kostenlos in den Downloadshops erhältlich und funktionieren nach einmaliger Eingabe eines Geheimschlüssels. Das my-Ditto-NAS dient via «Universal Plug and Play» auch als Zuspielder für netzwerkfähige Medienabspielgeräte wie diverse Fernseher, digitale Bilderrahmen, Xbox 360, PlayStation 3 oder Popcorn Hour NMT. Falls iTunes auf dem Rechner installiert ist, lässt sich die auf my-Ditto gespeicherte Musik via Streaming geniessen.



Einfache Inbetriebnahme

Die Inbetriebnahme ist einfach: my-Ditto an den Strom anschliessen, mit dem Netzkabel am Router anstecken und den Hauptschalter auf «On» stellen. Danach den USB-Stick in den Computer stecken, je nach Computer die Windows-, Mac- oder Linux-Anwendung starten und warten, bis die Verbindung zum Server hergestellt ist. Die folgende Eingabeaufforderung lässt den Benutzer einen Benutzernamen und ein Passwort wählen, und schon lässt sich my-Ditto als Heimserver nutzen. Die Software ist äusserst einfach und intuitiv gehalten. Der Benutzer kann sofort mit der Datensicherung beginnen: Die Anwendung listet auf der einen Seite die Inhalte auf dem lokalen Computer auf, auf der anderen Seite die des my-Ditto-Servers. Dateien lassen sich bequem hin und her ziehen.

Sicher und zuverlässig

Die Hardware selbst steckt in einem unscheinbaren weissen Gehäuse. Auf der Vorderseite finden sich 7 Leuchtdioden, zwei Tasten und ein USB-Anschluss. Auf der Rückseite befindet sich der Zugang zu den zwei Festplattenschächten, der Netzschalter, ein zweiter USB- sowie Netzwerk- und Stromzufuhr-Anschlüsse. Über den vorderen USB-Anschluss erfolgt nicht nur die Authentifizierung neuer my-Ditto-USB-Sticks: auf Knopfdruck lässt sich auch der Inhalt eines angeschlossenen herkömmlichen USB-Laufwerks auf das my-Ditto-NAS kopieren. Am hinteren USB-Port angeschlossene Laufwerke werden im Netzwerk freigegeben. Selbstverständlich lassen sich optional auch einige Einstellungen für die fortgeschrittenen

Funktionen vornehmen: Sind zwei SATA-Festplatten eingebaut, lässt sich so beispielsweise eine RAID-1-Festplattenspiegelung einrichten, damit bei einem Festplattendefekt sämtliche Daten von der zweiten, noch intakten Platte wiederhergestellt werden können. Ausser RAID 1 lassen sich auch noch RAID 0 einstellen, was die Zugriffsgeschwindigkeiten erhöht, aber keinerlei Redundanz bietet, und die Betriebsart namens «Just a bunch of disks», sprich: die Platten werden als zwei von einander komplett unabhängige Laufwerke behandelt.

Lieferumfang, Verfügbarkeit und Preise für Privat- und Geschäftskunden

Der my-Ditto kommt in der Grundausstattung mit zwei USB-Sticks für den Fernzugang – einer davon mit speziellen Administrations-, der andere mit normalen Zugriffsrechten – Netzteil, Netzwerkkabel, Standfuss und Schnellstartanleitung. Bei Brack.ch ist er sofort ab Lager in drei Ausführungen erhältlich:

- als Starterkit ohne Festplatten für 139.– Franken,
- mit zwei 1-TB-Festplatten für 299.– Franken und
- mit zwei 2-TB-Festplatten für 359.– Franken.

((4325 Zeichen))

Druckfähige Bilder

<http://info.brack.ch/presse/medienmitteilungen/Bilder/my-ditto/>

Links

- [Produktdetails im Brack.ch-Online-Shop](#) (für 360-Grad-Ansicht, technische Daten und Echtzeit-Lagerbestand der Produkte)
- [Bericht zur Inbetriebnahme von my-Ditto im Brack.ch-Blog](#)
- [Hersteller](#)
- [My-ditto.ch](#)

Brack.ch – besser online einkaufen

Die Brack Electronics AG ist ein Online-Fachhändler mit Hauptsitz in Mägenwil AG und gehört zur Competec-Gruppe. Brack.ch gehört zu den führenden Onlineshops der Schweiz und bietet 50'000 Produkte aus IT und Elektronik, Haushalt und Garten, Büro und Spielwaren an. Bei der mehrfach preisgekrönten Liveshopping-Community DayDeal.ch powered by Brack.ch ergattern sich Schöpchenjäger Tag für Tag ein Produkt zum besten Preis der Schweiz. Die Mitarbeitenden von Brack.ch betreuen Privat- und Geschäftskunden sowie öffentliche Institutionen – auch nach dem Kauf zeichnen sie sich durch persönliche und kompetente Beratung aus. Brack.ch verschickt seine Pakete klimaneutral und nach dem Motto «bis 15 Uhr bestellt, morgen geliefert – portofrei».

Newsroom: <http://www.brack.ch/news>

Fragen zu dieser Mitteilung?

Kontaktieren Sie bitte

Daniel Rei
Brack Electronics AG
PR-Manager
Telefonnr.: 062 889 60 30
E-Mail: daniel.rei@brack.ch
Twitter: [@reidan](#)