

Pairedrop zum Senden von Dateien

Einleitung

Pairedrop ist eine Open-Source-Alternative zu AirDrop (funktioniert nur auf Apple-Geräten), mit der Dateien unkompliziert und schnell zwischen Geräten geteilt werden können. Es funktioniert über ein lokales Netzwerk oder einen eigens dafür eingerichteten Pairedrop-Server und unterstützt alle gängigen Betriebssysteme (Windows, macOS, Linux, Android, iOS). In diesem Tutorial wird Schritt für Schritt beschrieben, wie Pairedrop genutzt werden kann.

Voraussetzung ist nur ein moderner Webbrowser, wie Firefox, Safari, Microsoft Edge oder Chrome.

Nachfolgend wird beschrieben, wie eine oder mehrere Dateien von einem Gerät über einen Pairedrop-Server auf das andere versendet werden können.

Pairedrop aufrufen

Wir öffnen sowohl auf dem sendenden Gerät, als auch auf dem empfangenden den Internetbrowser der Wahl und öffnen die Webseite des Pairedrop-Servers.

Ein Standard-Server, der von allen genutzt werden kann, ist über folgende URL erreichbar:

<https://pairedrop.net/>

Es gibt aber auch noch schnellere Server, deren Adresse ggf. vom jeweiligen Anbieter mitgeteilt werden kann.


Sie sehen eine einfache Oberfläche mit einer Geräte-ID, die zufällig vergeben wird (z. B. „shiny-eagle“). Diese ID repräsentiert das verbundene Gerät im Netzwerk.

Der Name des Geräts kann mit dem Stift-Symbol angepasst werden. Das sorgt dafür, dass man die Geräte besser identifizieren kann, v.a. wenn man sogar mit mehreren Geräten gleichzeitig Pairedrop aufruft.

Öffne PairDrop auf anderen Geräten, um Dateien zu senden

Kopple Geräte oder betritt einen öffentlichen Raum, um in anderen Netzwerken sichtbar zu sein




Du wirst angezeigt als: PCBueroLinux 

Du bist sichtbar: [in diesem Netzwerk](#)

Sobald ein weiteres Gerät die Webseite aufruft, erscheint dieses (und alle anderen angemeldeten Geräte ebenso) in der Mitte der Webseite:

Klicke, um Dateien zu senden oder benutze einen Rechtsklick, um eine Nachricht zu senden



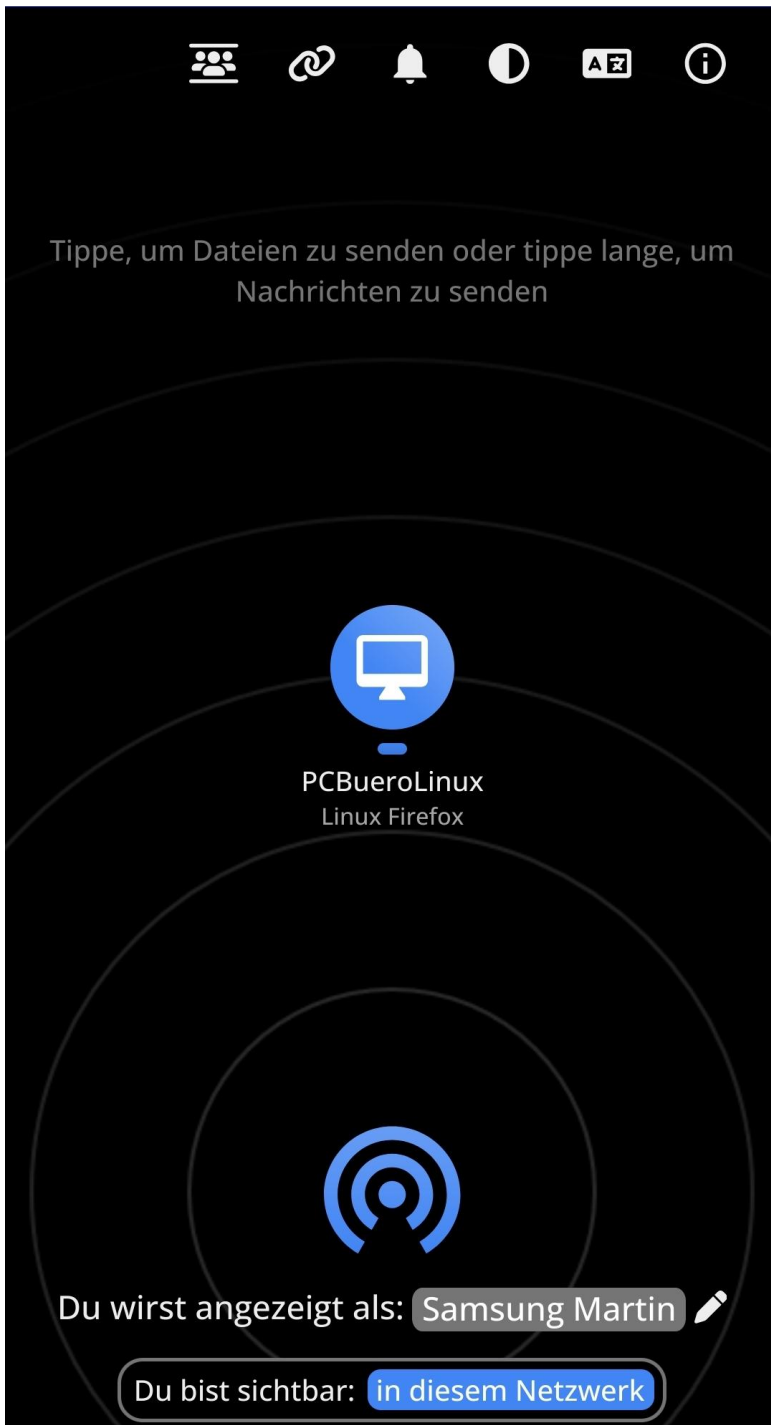
Du wirst angezeigt als: PCBueroLinux 

Du bist sichtbar: [in diesem Netzwerk](#)

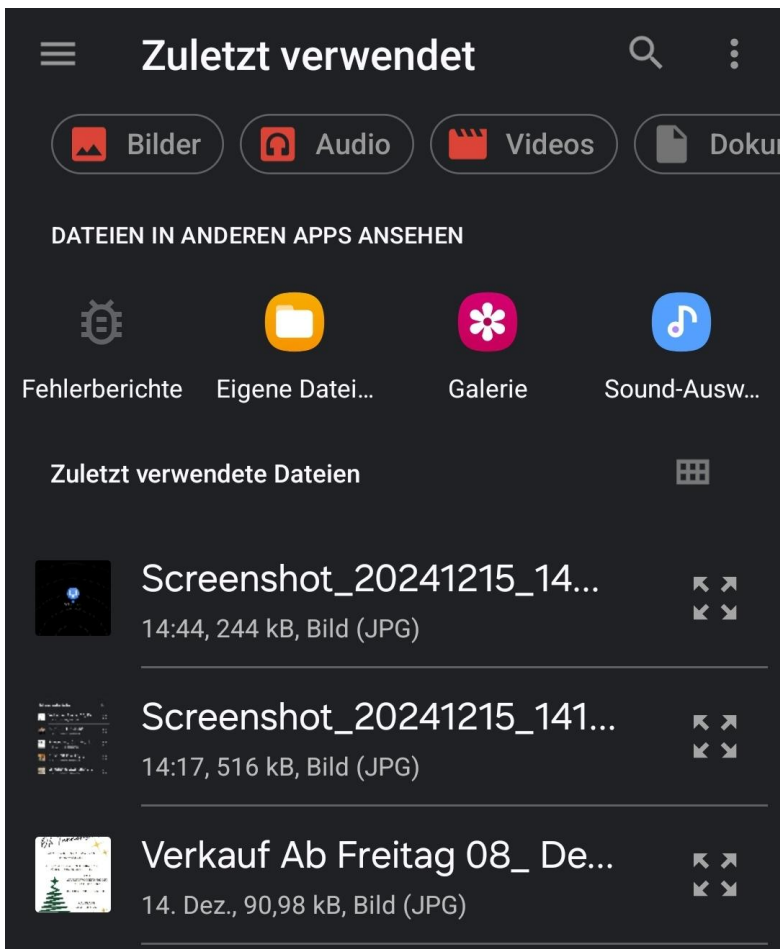
Beide Geräte sind jetzt über den Aufruf der Webseite "verbunden" und können sich Dateien senden (in beide Richtungen!). Es ist möglich, gleichzeitig mit mehreren Geräten Pairdrop aufzurufen und Dateien hin und her zu versenden.

Versenden einer Datei

Wir starten auf dem Sender-Gerät und klicken/drücken auf das Symbol des Empfänger-Gerätes. Auf einem Laptop oder PC mit Maus-Bedienung haben wir auch die Möglichkeit, Dateien mit der Maus in das Browserfenster bzw. auf das Symbol des Empfänger-Geräts zu ziehen. In diesem Beispiel senden wir vom Smartphone an einen PC.



Wir drücken auf das Symbol des Empfänger-Geräts (hier: PCBuerolinux) und müssen dann die Datei(en) für die Übertragung auswählen.



In diesem Fall wählen wir die Datei 'Verkauf Ab Freitag 08_Dezember...' aus.

Auf dem empfangenden Gerät müssen wir die Übertragung dann ggf. direkt akzeptieren:

Transfer von Bildern beantragt

Samsung Martin möchte Folgendes teilen

Verkauf Ab Freitag 08_ Dezember 23 Gasthaus Zum Beutling.jpg

89 KB

Oh Tannenbaum

AB 28.11.24 KLEINE AUSWAHL AN
TANNENBÄUMEN

AB 12.12.24 VERKAUF MIT BERATUNG
TÄGLICH VON 08:30-18:00 UHR



AM 3.
ADVENTSWOCHENENDE MIT
WÜRSTCHENBUDE

HEILIGABEND BIS 12:00 UHR

GASTHAUS
ZUM BEUTLING

ABLEHNEN

AKZEPTIEREN

Du wirst angezeigt als: PCBueroLinux

Du bist sichtbar: in diesem Netzwerk

Damit startet die Dateiübertragung. Wie lange diese bis zur Fertigstellung dauert, ist natürlich von der Dateigröße, der Bandbreite der Internetleitung und der des Servers abhängig.

Nach der Übertragung kommt ein Dialog, in dem wir den Speicherort der Datei auf dem Empfänger-Gerät festlegen müssen. Haben wir dies angegeben, wird die Datei abgelegt und die Übertragung ist erledigt!

Fazit

Mit Pairedrop lassen sich schnell und sicher Dateien zwischen Geräten austauschen, ohne zusätzliche Software installieren zu müssen. Es handelt sich um eine einfache und komfortable Alternative zu AirDrop!

Created 2024-12-15 17:14:40 UTC by Admin
Updated 2024-12-15 17:15:56 UTC by Admin