mac-OS

Daten verschlüsseln

"Ver- und Entschlüsselung von Dateien mit 256 Bit-AES-Algorithmus"

Das Programm "Keka" ist ein Archivierungsprogramm für den Mac. Damit ist es ganz leicht möglich, Dateien und auch ganze Ordner zu packen und zu entpacken, zu splitten (große Dateien) und zu verschlüsseln. Dabei beherrscht dieses Tool einen 256 Bit-AES-Algorithmus zur perfekten sicheren Verschlüsselung.

Dabei benerrscht dieses 100i einen 256 Bit-AES-Algorithmus zur pertekten sicheren versch

Hier eine kleine Anleitung

1. Programm besorgen:

https://www.keka.io/en/

	Keka	
the macOS Store more, share	file archiver with privacy	Y
± Download v1.1.28	✓ Like it?	1
🛋 Down	load on the c App Store	
22.8 MB / Hequine O Chang MCS: Selectificitie	Mae CDS X 10 B or newer Rog I & Bots I # Logary 4330944635655740008	

2. Programm installieren:

Nach dem Herunterladen des Programmes wird der Installationsprozess mit Doppelklick gestartet. Es öffnet sich ein kleines Fenster:



Ziehe nun einfach das "Keka"-Symbol auf den Programmreiter! Fertig! Das Programm ist einsatzbereit.

3. Verwendung von "Keka"



Mit einem Klick auf das "Keka"-Icon im Programmordner wird das Programm gestartet.

Ist das "Keka"-Icon im Dock, kann das Programm verwendet werden.

Nach dem erstmaligen Start ändern wir die Grundeinstellungen. (Format und Verschlüsselung)

Wir klicken in der Menüleiste auf den Reiter Einstellungen.



4. Daten verschlüsseln

Der Finder wird geöffnet und die zu verschlüsselnde Datei wird über die drag-and-drop Funktion auf das "Keka"-Icon gezogen. Ein Fenster fragt nach dem Dateinamen und dem Speicherort.

Fertig! Die Datei ist gepackt und verschlüsselt.

5. Datei entpacken

Um eine gepackte Datei zu öffnen, wird diese einfach mit Doppelklick geöffnet.



André Biesel (mr.b) StR FS Christophorus-Schulverein e.V. Privates Förderzentrum mit Schwerpunkt emotionale und soziale Entwicklung