Anime und J-Drama mit mpv und Anki

Ein Bild, das Text, Screenshot, Person, Cartoon enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Für das Erstellen von Anki-Karten mit TV-Serien wird mpv+mpvacious empfohlen.  
Man braucht die Videodateien für die Serie/Film, denn man anschauen will und die Subtiteldatei. Das wird kompliziert mit (il)legale Streamingseiten, weil man die angebotenen Medien nur durch die eingebauten Javascript-Player schauen kann. Es gibt auch das Problem, dass man die Transkripte nicht laden kann und viele verfügbare Serien nur mit Hard-Subs (Englisch, Deutsch, Spanisch, etc.) gehostet werden.

Die einzige Lösung ist, man ladet die Serie runter oder man versucht, die Videodatei von der Streamingseite mit mpv aufzurufen.  
  
Torrenting:

Torrenting kann man mit Portforwarding durch Router oder VPN mit Portforwarding ermöglichen.  
Wenn man ein Router hat, das ein WebUI hat und auch Portforwarding anbietet, dann muss man unbedingt kein VPN kaufen und kann ein Torrentclient leicht konfigurieren.  
Falls man einen Router ohne WebUI hat und keine Optionen für Portforwarding hat (Magenta mit der Home Box Fiber…), dann muss leider sich für ein VPN mit Geld investieren lassen.

Am 17.06.2023 waren nur DREI VPN-Dienstleistungen verfügbar, die sehr datenschutzfreundlich sind und Portforwarding hatten.  
In dieser Dokumentation benutze ich AirVPN.

Die VPN-Dienstleistungen kann man in einen Reddit-Post jeder Zeit nachsschauen.  
<https://reddit.com/r/VPNTorrents/comments/rikthc/list_of_recommended_vpns_2022>  
Die VPN Trends kann man auch in den Subreddit selbst recherchieren:  
<https://reddit.com/r/VPNTorrents/>  
  
Man soll ein Torrentclient runterladen.  
Sehr beliebte Clients sind [Qbittorrent](https://www.qbittorrent.org/download) und [Deluge](https://dev.deluge-torrent.org/wiki/Download).  
Finger weg vom µTorrent und Bittorrent. Beide enthalten Schadsoftware wie Spyware, Tracker, [PUP](https://www.trustedreviews.com/opinion/epic-scale-and-utorrent-bitcoin-mining-riskware-investigated-2931880), [Bitcoin Miner](https://www.newsbtc.com/news/utorrent-garbage-app-turns-bitcoin-miner/) und Werbung. Große Sicherheitsprobleme ist dank der proprietären Struktur vorhanden.  
  
In dieser Dokumentation verwende ich Qbittorrent.  
Portforwarding von VPN-Dienst oder eigenen Router recherchieren. In AirVPN kann man die Ports in den „Client Area“ hinzufügen. Auf ein Router kann man die Ports selbst konfigurieren  
Falls man ein VPN hat, VPN-Software starten oder OpenVPN/Wireguard-Verbindung hinzufügen.  
Qbittorrent starten.  
Den Globuszeichen auf der unteren Seite anklicken.  
  
  
  
  
  
  
  
Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Schrift, Reihe, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungWenn man ein Router, kann man auch einfach UPnP/NAT-PMP einschalten.  
VPN-Nutzer müssen den Port eingeben, dass sie von den VPN-Provider bekommen haben.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Zahl, Schrift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Schrift, Reihe, Zahl enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Schrift, Logo enthält.

Automatisch generierte BeschreibungAuf „Advanced“ klicken.  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
Auf „Network interface“ muss man die Netzwerkschnittstelle ändern.  
  
  
  
  
  
  
  
Wenn man OpenVPN konfiguriert hat, tun0 auswählen. Wenn man WireGuard konfiguriert hat, sollte man spezieller Name vorkommen.  
Die richtige Schnittstelle auswählen.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Software, Zahl enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Schrift, Reihe, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungFalls es geklappt hat, soll auf der unteren Seite ein grüner Globus vorhanden sein.  
  
  
  
  
  
  
  
Public Tracker nyaa.si:  
Auf nyaa kann man viele Anime-Torrents und manchmal Dramas kostenlos mit ein Torrent-Client runterladen.  
Dafür musste man auch Portforwarding machen, damit man die Torrents normal runterladen kann.  
  
Am besten Seriennamen mit Romaji (ローマ字) suchen. Enter drücken oder auf die  
Lupe klicken.

Ein Bild, das Text, Screenshot, Schrift enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Software, Zahl enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Schrift, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungRelease mit japanischen Subtiteln aussuchen.  
Falls nicht vorhanden, ein Release mit englischen Subtiteln oder Subtiteln für eine Sprache, die man nicht beherrscht (z.B. französisch, spanisch)  
  
  
  
  
  
Magnet auswählen oder die .torrent Datei runterladen (Download Torrent).  
  
  
  
  
  
  
  
  
Viele geben auch in der Beschreibung ein, ob ein Release mit japanischem Transkript mitgepackt wird.  
Hier ist ein Release von Oshi no Ko (押しの子) mit mehreren Subtiteln (inkl. Japanisch)

Ein Bild, das Text, Schrift, Zahl, Screenshot enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Text, Screenshot, Software, Computersymbol enthält.

Automatisch generierte BeschreibungSpeicherort auswählen. Es wäre eine super Idee, alle Videodateien die man immer seeden will, in eine Festplatte zu speichern.  
Festplatten sind schon seit Jahren extrem billig geworden. 2TB HDDs kosten 50€ und in ein PC mit SATA verbunden werden oder in ein NAS eingesteckt werden.   
Nachdem man den Speicherort ausgewählt hat, kann man mit OK bestätigen.   
Qbittorrent beginnt die Datei herunterzuladen.  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
Man kann jetzt die Folgen lokal abrufen und damit Vokabelkarten auf Anki erstellen.  
Es kann auch sein, dass mein kein Internet für eine gewisse Zeit bzw. limitierte Mobildatenbandbreite hat.  
Torrenting wäre für solche Fälle eine perfekte Lösung