

aCSTV — antiX કોમ્યુનિટી સિમ્પલ ટીવી સ્ટાર્ટર

સેવા:

આ પ્રોગ્રામનો ઉપયોગ પ્રાદેશિક રીતે ઉપલબ્ધ ટેલિવિઝન ચેનલોના ઇન્ટરનેટ દ્વારા ડેટા સ્ટ્રીમ તરીકે સરળ સ્વાગત માટે થાય છે. સ્ટેશનની પસંદગી અને પ્રોગ્રામ સ્લોટની સૌપણી મુક્તપણે રૂપરેખાંકિત કરી શકાય છે. આંતરરાષ્ટ્રીય સ્તરે પ્રાપ્ત કરી શકાય તેવા સ્ટેશનો પણ ઉમેરી શકાય છે, જો કે તેઓ પ્રશ્નમાં રહેલા દેશ માટે જીઓઆઈપી દ્વારા સેવા પ્રદાતા દ્વારા અવરોધિત ન હોય .

ચેનલો પ્રાપ્ત કરવા માટે ઇન્ટરનેટ કનેક્શન આવશ્યક છે.

- રિસેપ્શન શરૂ કરો:

ટીવી રિસેપ્શન શરૂ કરવા માટે, સ્ટેશન બટનોમાંથી એક દબાવો (ડાબું માઉસ બટન ક્લિક કરો). નોંધ: ટીવી ચિત્ર દેખાવામાં 12 સેકન્ડ જેટલો સમય લાગી શકે છે. એનાલોગ ટેલિવિઝનથી વિપરીત, જ્યાં એક પ્રોગ્રામથી બીજા પ્રોગ્રામ પર સ્વિચ કરવું એ સેકન્ડના અપૂર્ણાંકમાં થાય છે, ઐતિહાસિક ટ્યુબ સેટ સાથે પણ, ડિજિટલ રિસેપ્શન સાથે ટ્રાન્સમિશન સેવા પ્રદાતાના સંબંધિત સર્વર સાથેનું જોડાણ સૌપ્રથમ ઇન્ટરનેટ દ્વારા સ્થાપિત કરવું આવશ્યક છે. વધુમાં, આવનારા ડેટાને મુશ્કેલી-મુક્ત પ્લેબેકને સક્ષમ કરવા માટે થોડીક સેકન્ડ માટે બફર કરવામાં આવે છે, જે વાસ્તવિક ઇમેજ પ્લેબેકના પ્રારંભમાં વિલંબનું કારણ બને છે. સમયની લંબાઈ ઘણા પરિબલો પર આધારિત છે, જેમાં સંબંધિત ટ્રાન્સમિશન સેવા પ્રદાતાના સર્વરનો પ્રતિભાવ સમય અને પીસીની પ્રક્રિયા ઝડપનો સમાવેશ થાય છે.

- સ્ટેશનો સ્વિચ કરો:

બીજા પ્રોગ્રામ પર સ્વિચ કરવા માટે, અન્ય સ્ટેશન બટન દબાવો.

- ટીવી રિસેપ્શન રોકો:

વર્તમાન ચેનલને બંધ કરવા માટે, "રોકો" બટન દબાવો.

- પ્રોગ્રામમાંથી બહાર નીકળો:

aCSTV થી બહાર નીકળવા માટે, »Exit« (અથવા "b") કી દબાવો.

- પ્રોગ્રામ પૂર્વાવલોકન: વર્તમાન પ્રોગ્રામ પૂર્વાવલોકન બ્રાઉઝરમાં

"પ્રોગ્રામ પૂર્વાવલોકન" બટન વડે પ્રદર્શિત કરી શકાય છે . ઇચિછત સેવા પ્રદાતા સેટિંગ્સમાં મુક્તપણે ગોઠવી શકાય છે.

- સીન ફોટો:

"સીન ફોટો" બટન વર્તમાન ટીવી પિક્ચરનો સીન ફોટો બનાવે છે. ફોટો સીન ફોટો-<સેન્ડર>-<તારીખ>-<સમય>.png ફાઇલ નામ હેઠળ સેટિંગ્સમાં સંગ્રહિત ફોલ્ડરમાં સંગ્રહિત થાય છે . ઉદાહરણ: દ્રશ્ય ફોટો-Arte-03.10.2021-17:14:22.png

- રેકોર્ડિંગ કાર્ય:

વર્તમાન પ્રોગ્રામને "વિડિઓ રેકોર્ડિંગ" બટન વડે રેકોર્ડ કરવાનું પ્રારંભ કરો . સ્ટેટસ બારમાં લાલ રેકોર્ડિંગ નિયંત્રણ પ્રતીક દેખાય છે. aCSTV રેકોર્ડિંગ આઇકોન પર ક્લિક કરવાથી માહિતી સંવાદ ખુલે છે. વીતેલા સમય સાથે માહિતીની ચોકસાઈ વધે છે . રેકોર્ડિંગને બ્રોડકાસ્ટ રેકોર્ડિંગ-<સેન્ડર>-<તારીખ>-<સમય>.ts નામની ફાઇલ નામ હેઠળ સેટિંગ્સ હેઠળ ઉલ્લેખિત ફોલ્ડરમાં સાચવવામાં આવે છે.

ફાઇલ ફોર્મેટ .ts એ mpv સાથે રમી શકાય છે , ઉદાહરણ તરીકે . ઉદાહરણ: બ્રોડકાસ્ટ

રેકોર્ડિંગ-ફોનિક્સ-03.10.2021-16:02:31.ts

"રેકોર્ડિંગ રોકો" બટન વડે રેકોર્ડિંગ સમાપ્ત કરો. આ રેકોર્ડિંગ સમાપ્ત કરે છે અને વર્તમાન પ્રોગ્રામ પ્રાપ્ત કરવાનું ચાલુ રાખે છે.

ટેકનિકલ કારણોસર, સ્ક્રીન પર વર્તમાન પ્રોગ્રામનું પ્રદર્શન હાલમાં રેકોર્ડિંગ શરૂ અને બંધ કરતી વખતે થોડી સેકન્ડ માટે વિક્ષેપિત થાય છે. અન્ય ફાઇલ ફોર્મેટમાં રૂપાંતર માટે, જુઓ "વિવિધ".

- બદલવી

મુખ્ય સંવાદ બોક્સમાં સ્ટેશન બટનોની અસાધનભેન્ટ અન્ય તૈયાર સ્ટેશન સૂચિમાં વાંચીને

બટનનો ઉપયોગ કરીને બદલી શકાય છે . સ્ટેશન યાદીઓ માટેની ડિફોલ્ટ ડિરેક્ટરી

~/config/aCSTV છે, પરંતુ ફાઇલને લખવાની પરવાનગી ધરાવતી કોઈપણ ડિરેક્ટરીમાંથી વાંચી શકાય છે. અસંખ્ય દેશો માટેની નમૂના ફાઇલો ડિરેક્ટરી /usr

/local/lib/aCSTV/Stationslisten માં મળી શકે છે અને ત્યાંથી aCSTV રૂપરેખાંકન નિર્દેશિકામાં મેન્યુઅલી કોપી પણ કરી શકાય છે. આ સૂચિમાંના ક્રેટલાક સ્ટેશનો વિશ્વભરમાં પ્રાપ્ત થઈ શકે છે, અન્ય ભૌગોલિક-અવરોધિત છે અને તે કુદત સંબંધિત દેશમાં પ્રાપ્ત થઈ શકે છે. હાલમાં વાંચેલી ચેનલ સૂચિ સેટિંગ્સ મેનૂમાં આપમેળે અપડેટ થઈ શકે છે.

• શોર્ટકટ્સ અને માઉસ કંટ્રોલ:

MPV ની કી અને માઉસ કંટ્રોલનો ઉપયોગ કરીને પ્લેબેક દરમિયાન નીચેના કાર્યો પૂરા પાડવામાં આવે છે:

સામાન્ય આદેશો

• કીપેડ બતાવો અને છુપાવો -

• પૂર્ણ-સ્ક્રીન મોડ અને વિન્ડો મોડ વચ્ચે સ્વિચ કરો:

ચાલી રહેલ વિડિયો ઈમેજ પર ડબલ-ક્લિક કરો. (પણ: f)

સાચો વિડિયો ફરેમ કદ (કાળી કિનારીઓ): Alt + Alt -

ચોગ્ગા ઓડિઓ/વિડિયો ડિસિંક્રોનાઇઝેશન: Ctrl + Ctrl -

પ્લેબેક વોલ્યુમ સમાયોજિત કરો: 9 0

• મ્યૂટ/અનમ્યૂટ: m

ગામા ક્રેકશન વિડીયો ઈમેજ: 6 5

બ્રાઈટનેસ વિડીયો ઈમેજ: 4 3

કોન્ટ્રાસ્ટ વિડિયો ઈમેજ: 2 1

રંગ સંતૃપ્તિ વિડિઓ છબી: 8 7

થોબો અને પ્લેબેક ફરી શરૂ કરો:

વિડિયો ઈમેજ પર જમણું ક્લિક કરો. (પણ: p અને સ્પેસ બાર) (30 મિનિટ સુધીના ડેટા રેટના આધારે, સ્થાનિક બફર ક્રેટલું ભરેલું છે તેના આધારે)

• ફાસ્ટ ફોરવર્ડ / રીવાઇન્ડ (1 સેકન્ડ): Shift ← Shift →

• ફાસ્ટ ફોરવર્ડ / રીવાઇન્ડ (5 સેકન્ડ): ← →

ફાસ્ટ ફોરવર્ડ / રીવાઇન્ડ (1 મિનિટ): ↑ ↓

(બફરની અંદર ફાસ્ટ ફોરવર્ડ અને રીવાઇન્ડ શક્ય છે,

ખાસ કરીને પોઝ ફંક્શનનો ઉપયોગ કર્યો પછી)

• દરશ્ય ફોટો: aCSTV નિયંત્રણ પેનલ અથવા s માં બટન

(સ્થિર ફોટો એસીએસટીવી સેટિંગ્સમાં ઉલ્લેખિત ફોલ્ડરમાં મૂકવામાં આવ્યો છે)

• વર્તમાન પ્રોગ્રામનું વિડિયો રેકોર્ડિંગ: aCSTV કંટ્રોલ પેનલમાં બટન

પ્લેબેકને વેગ આપો/ઘટાડો (10%): []

(મર્યાદિત ક્ષમતા, બોટી- સ્પીડ, બોટી રીતે એન્કોડેડ મૂવીઝને

સુધારવા માટે ઉપયોગી છે કે

જે ખૂબ ઝડપથી ચલાવવામાં આવે ત્યારે કેશ સમાપ્ત થઈ જાય છે, અથવા જેના સેગમેન્ટ્સ

ખૂબ ધીમેથી ચલાવવામાં આવે ત્યારે પુનઃપ્રાપ્ત થાય તે પહેલાં સમાપ્ત થાય છે)

• પ્લેબેક સ્પીડ સામાન્ય: બેકસ્પેસ

• અંતહીન લૂપ સેટ કરો અને રદ કરો (AB): l

અન્ય વિડિયો સ્ટ્રીમ પર સ્વિચ કરો (જો ઉપલબ્ધ હોય તો): Shift -

અન્ય ઓડિઓ સ્ટ્રીમ પર સ્વિચ કરો (જો ઉપલબ્ધ હોય તો): #

માહિતી કાર્યો:

• સ્ટ્રીમ અને પ્લેબેક વિગતો Shift i

બફર મેમરીમાં બફર ફિલ લેવલ અને પ્લેબેક પોઝિશન: શિફ્ટ અથવા સમાન

• સ્ટ્રીમ URL F8 જુઓ

ઓડિઓ, વિડિયો અને સબટાઈટલ F9 માટે સ્ટ્રીમ માહિતી બતાવો

ઉપશીર્ષક સુવિધાઓ (જો ઉપલબ્ધ હોય તો)

સબટાઈટલ સક્ષમ/અક્ષમ કરો: v

વિવિધ ઉપશીર્ષકો વચ્ચે સ્વિચ કરો: j J

વિડિયો ઈમેજ સાથે સબટાઈટલ્સ સિંક્રનાઈઝ કરો: z Z

સેટિંગ્સ:

તમામ aCSTV સેટિંગ્સને "સેટિંગ્સ" બટન દબાવ્યા પછી એડજસ્ટ કરી શકાય છે.

- વિડિયો ડેટા રેટની મર્યાદા:

કેબીપીએસમાં મહત્તમ પ્લેબેક રેટના સેટિંગ સાથે, સર્વર દ્વારા વિનંતી કરાયેલ ડેટા સ્ટ્રીમને ઉપયોગમાં લેવાતા કમ્પ્યુટરની પ્રોસેસિંગ ક્ષમતાઓ અને ઈન્ટરનેટ લાઇનને અનુકૂલિત કરી શકાય છે.

1. પીસીની કામગીરી અનુસાર મર્યાદા. અનુભવ દર્શાવે છે કે 1.7 ગીગાહર્ટઝ સાથે સિંગલ-કોર 32-બીટ પેન્ટિયમ-એમ દબલ વિના મહત્તમ 3000 kbps નું પુનઃઉત્પાદન કરી શકે છે. તેથી આવા PC પર તેને આ મૂલ્યની આસપાસ સેટ કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. aCSTV સેવા પ્રદાતા પાસેથી શ્રેષ્ઠ ઉપલબ્ધ ડેટા સ્ટ્રીમ પસંદ કરે છે જે સેટ મહત્તમ મૂલ્યથી નીચે છે. વધુ શક્તિશાળી કમ્પ્યુટર્સ માટે ઉચ્ચ મૂલ્ય દાખલ કરી શકાય છે, અને નબળા કમ્પ્યુટર્સ માટે ઓછું મૂલ્ય.

2. ઈન્ટરનેટ કનેક્શનની ઉપલબ્ધ ટ્રાન્સમિશન ક્ષમતા અનુસાર મર્યાદા. ઈન્ટરનેટ કનેક્શન (અથવા સંભવતઃ WLAN) ની ગુણવત્તા પર આધાર રાખીને, PC ના પ્રદર્શનની નીચેની કિમતોને મર્યાદિત કરવી જરૂરી હોઈ શકે છે, દા.ત. 1800 સુધી) શક્ય બનાવે છે. નીચા મૂલ્યો નીચા ઈમેજ રિઝોલ્યુશનમાં પરિણમે છે, જ્યારે ઉચ્ચ મૂલ્યો સતત ડ્રોપઆઉટ્સમાં પરિણમે છે.

જર્મન પબ્લિક ટેલિવિઝન બ્રોડકાસ્ટર્સ દ્વારા મોટા ભાગના પ્રસારણો હાલમાં

325k, 581k, 635k, 969k, 1020k, 1130k, 1790k, 1807k, 2120k, 3256k, 359k, 359k, 359k, 359k, 359k, 359k, 350k, 359k, 350k, 350k, 350k, 350k, 359k, 350k, 350k, 1790k, 1020k, 1130k, 1790k, 1790k, 1807k, 2120k, 3256k, 359k, 35k, 35k, 350k

ના દરે હાલમાં પ્રસારિત થાય

છે. સેવા પ્રદાતા પર આધાર રાખીને, કેટલાક ખાનગી બ્રોડકાસ્ટર્સ ટ્રાન્સમિશન દરમિયાન પીક સમયે વધુ વારંવાર વિક્ષેપો અનુભવે છે, ભલે ડેટા દર યોગ્ય રીતે સેટ કરવામાં આવ્યો હોય. દિવસના અન્ય સમયે, આ સ્ટેશનોનું સ્વાગત ફરીથી સંપૂર્ણ રીતે કાર્ય કરે છે.

- ટીવી સ્ક્રીન પસંદ કરી

રહ્યા છીએ ટીવી ચિત્ર આઉટપુટ માટે સ્ક્રીન સેટિંગ્સમાં ગોઠવી શકાય છે. જો, ઉદાહરણ તરીકે, ટીવી સેટ બીજી સ્ક્રીન તરીકે પીસી સાથે જોડાયેલ હોય અને તે મુજબ ગોઠવેલ હોય, તો સંબંધિત સ્ક્રીન નંબરનો ઉલ્લેખ કરીને ટીવીની છબી ટીવી પર પ્રદર્શિત કરી શકાય છે. સાવધાન: ગણતરી શૂન્યથી શરૂ થાય છે, એટલે કે »0« પ્રથમ સ્ક્રીન છે, »1« બીજી વગેરે. વધુમાં વધુ 32 સ્ક્રીનો પર દયાન આપી શકાય છે.

- પૂર્ણ સ્ક્રીન મોડ/વિન્ડો મોડ

આ ચેક બોક્સનો ઉપયોગ ટીવી ચિત્ર પૂર્ણ સ્ક્રીન તરીકે અથવા વિન્ડો તરીકે શરૂ થયેલ છે તે સ્પષ્ટ કરવા માટે કરી શકાય છે. તમે કોઈપણ સમયે પૂર્ણ-સ્ક્રીન અને વિન્ડો મોડ વચ્ચે આગળ અને પાછળ સ્વિચ કરી શકો છો (વર્તમાન ટીવી ચિત્ર પર બે વાર ક્લિક કરો અથવા "F" કી દબાવો).

- ફોરગ્રાઉન્ડમાં પ્લેબેક

આ ચેક બોક્સ વડે તમે નક્કી કરી શકો છો કે ટીવી પિક્ચર હંમેશા ફોરગ્રાઉન્ડમાં પ્રદર્શિત થવો જોઈએ કે પછી તે અન્ય વિન્ડો દ્વારા ઓવરલેડ થઈ શકે છે. ડિસ્પ્લે કોઈપણ સમયે ટાસ્કબાર → લેયરના સંદર્ભ મેનૂ દ્વારા તેમજ કી સંયોજન "શિફ્ટ ટી" દ્વારા બદલી શકાય છે .

- દરશ્ય ફોટા અને વિડિયો રેકોર્ડિંગ માટે લક્ષ્ય ફોલ્ડર

એ ફોલ્ડર્સ દાખલ કરો કે જેમાં રેકોર્ડિંગ અને દરશ્યના ફોટા યોગ્ય ઇનપુટ ફીલ્ડમાં સંગ્રહિત કરવાના છે. એન્ટિએક્સ ઓપરેટિંગ સિસ્ટમના અનુરૂપ પ્રમાણભૂત ફોલ્ડર્સ પરીસેટ છે, જે \$XDG_PICTURES_DIR/ અને \$XDG_VIDEOS_DIR/ દ્વારા સંદર્ભિત છે.

લોગ ઇન થયેલા વપરાશકર્તા પાસે ઉલ્લેખિત ફોલ્ડર્સમાં લખવાની અંકસેસ હોવી આવશ્યક છે.


- મેન્યુઅલી સંપાદિત કરો હાલમાં આયાત કરેલ સ્ટેશન સૂચિ જાતે જ સંપાદિત કરી શકાય છે. નવી એન્ટ્રીઓ ઉમેરી શકાય છે, હાલની એન્ટ્રીઓ કાઢી અથવા બદલી શકાય છે. સ્ટેશનના નામ અને સંબંધિત સર્વર સરનામા બંને સંપાદિત કરી શકાય છે. હેશ (#) થી શરૂ થતી રેખાઓ અક્ષમ છે અને ક્રીપેડ પર દેખાતી નથી.
- સ્ટેશન સૂચિને આપમેળે અપડેટ કરી રહ્યું છે જો હાલમાં વાંચવામાં આવે છે તે સ્ટેશન સૂચિ "અપડેટ" બટન વડે આપમેળે અપડેટ થઈ શકે છે. આ માટે હાલનું ઇન્ટરનેટ કનેક્શન જરૂરી છે. IPTV.org પ્રોજેક્ટના સ્વયંસેવકો દ્વારા દેશ-વિશિષ્ટ ચેનલ ડિરેક્ટરીઓ સતત અપડેટ કરવામાં આવે છે. જ્યારે કોઈ સ્ટેશન સૂચિને આપમેળે અપડેટ કરવામાં આવે, ત્યારે તમે તમારા પોતાના સ્થાન પર પ્રાપ્ત ન થઈ શકો તેવા સ્ટેશનોને બાકાત રાખવા માટે "સ્ટેશન સાથે જોડાણ તપાસો" સેટિંગનો ઉપયોગ કરી શકો છો. આ પ્રક્રિયા પ્રમાણમાં સમય માંગી લે તેવી હોઈ શકે છે (ખાસ કરીને ચેનલોની મોટી સૂચિના ક્રિસમાં), કારણ કે દરેક ચેનલ માટે સર્વર તરફથી પ્રતિસાદની રાહ જોવી આવશ્યક છે. જો તે ખૂટે છે અથવા ભૂલભરેલું છે, તો યોગ્ય અસ્વીકાર સમાવિષ્ટ કરવાને બદલે, વાંધાજનક પ્રેક્ષકને કાઢી નાખવામાં આવે તે પહેલાં કનેક્શનને સમય સમાપ્ત થવાની મંજૂરી આપવી જોઈએ.

વિવિધ:

ઉપયોગિતાઓ

યુટિલિટીઝ socat , feh, buffer, mpv, yd-dlp, sed, xdotool, wmcctrl ઇન્સ્ટોલ કરેલી હોવી આવશ્યક છે. ડેબિયન ઇન્સ્ટોલેશન પેકેજ દ્વારા ઇન્સ્ટોલ કરતી વખતે આ આપમેળે સુનિશ્ચિત થાય છે. જો આ ઘટકો ખૂટે છે, દા.ત. મેન્યુઅલ ઇન્સ્ટોલેશન દરમિયાન, aCSTV કામ કરશે નહીં.

ચેનલ સૂચિઓનો અવકાશ

40-50 થી વધુ ચેનલો સાથે ખૂબ મોટી ચેનલ સૂચિઓ સાથે, aCSTV દ્વારા પ્રક્રિયા વધુને વધુ સુસ્ત બને છે. ઝડપી અને સંસાધન-બચત કાર્ય માટે, તમારે ખાતરી કરવી જોઈએ કે ચેનલ સૂચિ ખરેખર જરૂરી હોય તેવી એન્ટ્રીઓ સુધી મર્યાદિત છે અને તમે "ચેનલ સૂચિ સંપાદિત કરો" સેટિંગમાં બધી અનાવશ્યક એન્ટ્રીઓને નિષ્ક્રિય (ટિપ્પણી કરો) અથવા દૂર કરો છો. નામની એન્ટ્રી દીઠ અક્ષરોની સંખ્યાના આધારે, અસાધન કરી શકાય તેવી કીની મહત્તમ સંખ્યા આશરે 264 છે. શક્ય છે કે આ કદના ક્રીપેડ હવે નાના મોનિટર પર સંવેદનશીલ રીતે પ્રદર્શિત થઈ શકશે નહીં. આવી અતિશય યાદીઓની આગળની બધી સક્રિય એન્ટ્રીઓને અવગણવામાં આવે છે. જુની અથવા લીકુપેડ જેવા ટેક્સ્ટ એડિટરનો ઉપયોગ કરીને મોટી ચેનલ સૂચિને કેટલીક વ્યક્તિગત ફાઇલોમાં વિભાજિત કરી શકાય છે, જે ક્રીપેડ પરના "ચેનલ સૂચિ બદલો" બટન (આઇકન: ) નો ઉપયોગ કરીને પસંદ કરી શકાય છે.

ફાઇલ ફોર્મેટ અને રૂપાંતરણ

.ts ફોર્મેટમાં સાચવેલી ફાઇલો સીધા જ એન્ટિએક્સમાં MPV સાથે પ્લે કરી શકાય છે. જો ઇરિછત હોય, તો તમે .ts ફોર્મેટમાંથી સાચવેલા પ્રોગ્રામ રેકોર્ડિંગ્સને બીજા ફાઇલ ફોર્મેટમાં કન્વર્ટ કરવા માટે ffmpeg નો ઉપયોગ કરી શકો છો. રેકોર્ડિંગ દરમિયાન રૂપાંતર અત્યંત શક્તિશાળી સિસ્ટમો પર જ શક્ય છે અને તેથી એસીએસટીવી માટે બનાવાયેલ નથી. સ્ટેશન ક્યું ફોર્મેટ ટ્રાન્સમિટ કરશે તેની આગાહી કરવી પણ શક્ય ન હોવાથી, પછીથી કન્વર્ટ કરતી વખતે થોડો પ્રયોગ જરૂરી છે. જો પ્રાપ્ત થયેલ ફોર્મેટ લક્ષ્ય ફોર્મેટ સાથે સુસંગત નથી, તો તેમાં સમાવિષ્ટ વિડિઓ અથવા ઑડિઓ ડેટા સ્ટ્રીમ, અથવા બંનેને ફરીથી એન્કોડ કરવા જોઈએ, અન્યથા તે ઇરિછત લક્ષ્ય ફોર્મેટમાં યથાવત રિપેકેજ કરવા માટે પૂરતું છે.

ઉદાહરણો:

- મેટ્રોસ્કા માટે , ffmpeg -i './filename.ts' -map 0 -c નકલ './filename.mkv'ને ફરીથી એન્કોડ કર્યા વિના
- mp4 પર , ffmpeg -i './filename.ts' -map 0 -c નકલ './filename.mp4'ને ફરીથી એન્કોડ કર્યા વિના
- જો બ્રોડકાસ્ટર દ્વારા પ્રસારિત અને .ts ફાઇલમાં સાચવેલ ડેટા સ્ટ્રીમ પસંદ કરેલ લક્ષ્ય ફોર્મેટ (દા.ત. mp4) સાથે સુસંગત નથી, તો આ રૂપાંતરણ કામ કરશે નહીં અને માત્ર એક ભૂલ સંદેશ

જનરેટ કરશે. આ ક્રિસમાં વિડિઓને ફરીથી એન્કોડ કરી શકાય છે:

```
ffmpeg -i './filename.ts' -c:v libx264 -c:a નકલ './filename.mp4'
```

- અથવા વિડિઓ અને ઑડિયોને ફરીથી એન્કોડ કરો:

```
ffmpeg -i './filename.ts' -c:v libx264 -c:a aac './filename.mp4'
```

પીસીની કમ્પ્યુટિંગ શક્તિ, ફાઇલનું કદ અને રી-એન્કોડિંગના પ્રકાર પર આધાર રાખીને, પ્રક્રિયામાં થોડો સમય લાગી શકે છે.