

مەھەللە ئاددىي تېلېۋىزىيە باشلىغۇچ aCSTV - antiX

مۇلازىمىتى:

بۇ پروگرامما رايوندىكى تېلېۋىزىيە قاناللىرىنى ئىنتېرنېت ئارقىلىق سانلىق مەلۇمات ئېقىمى سۈپىتىدە ئاددىي قوبۇل قىلىشقا ئىشلىتىلىدۇ. پروگرامما نۇقتىلىرىنىڭ بېكەت تاللاش ۋە تەقسىملىنىشىنى ئەركىن تەكشۈرگۈچى بولىدۇ. خەلقئارادا قوبۇل قىلىنىدىغان پونكىتلارنىمۇ قوشقىلى بولىدۇ، ئەگەر ئۇلار بۇ دۆلەت . ئارقىلىق مۇلازىمەت تەمىنلىگۈچى تەرىپىدىن توسۇۋېلىنمىغان GeoIP ئۈچۈن .

قاناللارنى قوبۇل قىلىش ئۈچۈن تور ئۆلىنىشى تەلەپ قىلىنىدۇ.

- كۈتۈۋېلىشنى باشلاش:

تېلېۋىزور قوبۇل قىلىشنى باشلاش ئۈچۈن ، بېكەت كۇنۇپكىلىرىدىن بىرنى بېسىڭ (مائۇسنىڭ سول كۇنۇپكىسىنى بېسىڭ).

ئەسكەرتىش: تېلېۋىزور رەسىمىنىڭ كۆرۈنۈشى ئۈچۈن 12 سېكۇنت ۋاقىت كېتىشى مۇمكىن. ئوخشىتىشچان تېلېۋىزورغا سېلىشتۇرغاندا ، بىر پروگراممىدىن يەنە بىر پروگراممىغا ئالماشتۇرۇش بىر سېكۇنت ئىچىدە ، ھەتتا تارىخى تۇرۇبا يۈرۈشلۈكلىرىدىمۇ يۈز بەرگەن ، رەقەملىك كۈتۈۋېلىش ئارقىلىق ئالدى بىلەن تور ئارقىلىق يەتكۈزۈش مۇلازىمىتى بىلەن تەمىنلىگۈچىنىڭ مۇناسىۋەتلىك مۇلازىمىتىغا ئۆلىنىش ئورنىتىلىشى كېرەك. بۇنىڭدىن باشقا ، چاتاقسىز ئوبناشنى قوزغىتىش ئۈچۈن كەلگەن سانلىق مەلۇماتلارنى بىر نەچچە سېكۇنت ئۇلاش كېرەك ، بۇمۇ ئەمەلىي رەسىم قويۇشنىڭ باشلىنىشىنى كېچىكتۈرىدۇ. ۋاقىتنىڭ ئۇزۇنلۇقى مۇناسىۋەتلىك ئامىللار بىلەن تەمىنلىگۈچىنىڭ مۇلازىمىتىنىڭ ئىنكاس ۋاقتى ۋە كومپيۇتېرنىڭ بىر تەرەپ قىلىش سۈرئىتىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان . نۇرغۇن ئامىللارغا باغلىق .

- پونكىتى:

باشقا پروگراممىغا ئالماشتۇرۇش ئۈچۈن باشقا بېكەت كۇنۇپكىسىنى بېسىڭ.

- تېلېۋىزور قوبۇل قىلىشنى توختىتىش:

نۆۋەتتىكى قانالنى تاقاش ئۈچۈن «توختىتىش» كۇنۇپكىسىنى بېسىڭ.

- پروگراممىسى:

كۇنۇپكىسىنى بېسىڭ («b» ياكى) «دىن چېكىنىش ئۈچۈن ، «چىقىش ACSTV

- پروگرامما ئالدىن كۆرۈش: نۆۋەتتىكى پروگرامما ئالدىن

كۆرۈشنى «پروگرامما ئالدىن كۆرۈش» كۇنۇپكىسى بىلەن تور كۆرگۈچى تەكشۈرگۈچى بولىدۇ . لازىملىق مۇلازىمەت تەمىنلىگۈچىنى تەكشۈرگۈچى ئەركىن تەكشۈرگۈچى بولىدۇ .

- مەنزىرە سۈرىتى:


مەنزىرە سۈرىتى» كۇنۇپكىسى ھازىرقى تېلېۋىزىيە رەسىمىنىڭ نەق مەيدان سۈرىتىنى ھاسىل قىلىدۇ. بۇ رەسىم ھۆججەت نامىدا تەكشۈرگۈچى ساقلىغان ھۆججەت قىسقۇچتا ساقلىنىدۇ - مىسال: مەنزىرە . png . <كۆرۈنۈش سۈرىتى> - <ئەۋەتكۈچى> - <چېسىلا> - <ۋاقىت> . png . 14: 22: 17: 03.10.2021-Arte سۈرىتى

- خاتىرىلەش ئىقتىدارى:

نۆۋەتتىكى پروگراممىنى «سەن خاتىرىلەش» كۇنۇپكىسى بىلەن خاتىرىلەشنى باشلاڭ . ھالەت خاتىرىلەش سىنبەلگىسىنى ACSTV .ستوندا قىزىل خاتىرىلەش كونترول بەلگىسى كۆرۈنىدۇ چەكسىز ئۇچۇر دىئالوگى ئېچىلىدۇ. ۋاقىتنىڭ ئۆتۈشىگە ئەگىشىپ ئۇچۇرنىڭ توغرىلىقى ئاشىدۇ . بۇ خاتىرى «تەكشۈر» دە كۆرسىتىلگەن ھۆججەت قىسقۇچتا ھۆججەت نامىدا ts . <Time> - <Date> - <Sender> Broadcast Recording بىلەن قويغىلى بولىدۇ ، مەسىلەن . مىسال: mpv نى ts . ساقلىنىدۇ. ھۆججەت فورماتى ts . 02: 31: 16: 03.10.2021-Phoenix ئاڭلىتىش خاتىرىسى خاتىرىلەشنى توختىتىش» كۇنۇپكىسى بىلەن خاتىرىنى ئاخىرلاشتۇرۇڭ. بۇ خاتىرىلەشنى «ئاخىرلاشتۇرىدۇ ۋە نۆۋەتتىكى پروگرامما داۋاملىق قوبۇل قىلىنىدۇ تېخنىكىلىق سەۋەبلەر تۈپەيلىدىن ، نۆۋەتتىكى پروگراممىنىڭ ئېكراندا كۆرسىتىلىشى خاتىرىلەشنى باشلىغاندا ۋە توختاتقاندا بىر نەچچە سېكۇنت ئۈزۈلۈپ قالىدۇ . باشقا ھۆججەت فورماتىغا «ئايلاندۇرۇش ئۈچۈن» ھەرخىل .

- ئۆزگەرتىش

ئاساسلىق سۆزلىشىش رامكىسىدىكى بېكەت كۇنۇپكىلىرىنىڭ كۇنۇپكا تاپشۇرۇقىنى باشقا

تەييارلانغان بېكەت تىزىملىكىدە ئوقۇش ئارقىلىق  كۇنۇپكىسى ئارقىلىق ئۆزگەرتىلى بولىدۇ. ئەمما ھۆججەت ، `config / aCSTV` / ~ بېكەت تىزىملىكىنىڭ سۈكۈتتىكى مۇندەرجىسى يېزىش ھوقۇقى بار ھەرقانداق مۇندەرجىدىن ھۆججەت ئوقۇغىلى بولىدۇ. نۇرغۇن دۆلەتلەرنىڭ مۇندەرجىسىدىن تاپقىلى `usr / local / lib / aCSTV / Stationslisten` ئۈلگە ھۆججىتىنى سەپلىمە مۇندەرجىسىگە كۆچۈرگىلى ACSTV بولىدۇ ھەمدە ئۇ يەردىن قولدا كۆچۈرۈپ بولىدۇ. بۇ تىزىملىكتىكى بەزى بېكەتلەرنى دۇنيا مىقياسىدا قوبۇل قىلغىلى بولىدۇ ، يەنە بەزىلىرى گېئو توسۇلۇپ قالدى ، پەقەت مۇناسىۋەتلىك دۆلەتتە قوبۇل قىلالايدۇ. ھازىر ئوقۇۋاتقان قانال تىزىملىكىنى تەكشۈرۈش تىزىملىكىدە ئاپتوماتىك يېڭىلىغىلى بولىدۇ.

- تىزىملىك ۋە چاشقىنەكنى كونترول قىلىش:
نىڭ كۇنۇپكىسى ۋە چاشقىنەك كونتروللىرى ئارقىلىق تۆۋەندىكى MPV قويۇش جەريانىدا ئىقتىدارلار تەمىنلىنىدۇ:

ئادەتتىكى بۇيرۇقلار
كۇنۇپكا تاختىسىنى كۆرسىتىش ۋە يوشۇرۇش - ۰ پۈتۈن ئېكران ھالىتى بىلەن كۆزەتكەن ھالىتىنى ئالماشتۇرۇش:
. ئىجرا بولۇۋاتقان سىن رەسىمىنى قوش چېكىڭ
(f: يەنە)
- Alt + Alt : سىن رامكىسىنىڭ چوڭ-كىچىكلىكى (قارا چېگرا)
- Ctrl + Ctrl : ئاۋاز / سىننى توغرا تەكشۈش
قويۇش مىقدارىنى تەكشۈش: 0 9
Mute / unmute: m
گامما تۈزۈش سىن رەسىمى: 5 6
يورۇقلۇق سىن سۈرىتى: 3 4
سېلىشتۇرما سىن رەسىمى: 1 2
رەڭلىك تويۇنۇش سىن رەسىمى: 7 8
. سىن رەسىمىنى ئوڭ چېكىڭ

• -

- Shift ← Shift → : تېز ئىلگىرىلەش / كەينىگە قايتۇرۇش (1 سېكۇنت)
- ← → : تېز ئىلگىرىلەش / كەينىگە قايتۇرۇش (5 سېكۇنت)
- ↑ ↓ : تېز ئىلگىرىلەش / كەينىگە قايتۇرۇش (1 مىنۇت)
- ، بۇففېر ئىچىدە تېز ئىلگىرىلەش ۋە كەينىگە قايتۇرۇش (بولۇپمۇ توختاپ قېلىش ئىقتىدارىنى ئىشلەتكەندىن كېيىن)
- دىكى كۇنۇپكا s كونترول تاختىسى ياكى ACSTV : كۆرۈنۈش سۈرىتى ACSTV يەنىلا رەسىم

(تەكشۈشكە كۆرسىتىلگەن قىسقۇچقا قويۇلغان)
كونترول تاختىسىدىكى كۇنۇپكا ACSTV : نۆۋەتتىكى پروگراممىنىڭ سىن خاتىرىلىنىشى
[] : ئويناشنى تېزلىتىش / ئاستىلىتىش (10 %)
ئىقتىدارى چەكلىك ، خاتا تېز سۈرئەتتە تۈزۈشكە پايدىلىق

خاتا كودلانغان كىنولار ،
بەك تېز قويۇلغاندا كەشنىڭ تۈگەپ كېتىشىنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ ياكى بۆلەكلىرى
(بەك ئاستا قويۇلغاندا ئەسلىگە كەلتۈرۈشتىن بۇرۇن توشىدۇ)
قويۇش سۈرىتى نورمال: ئارقا بوشلۇق
• l : تەكشۈش ۋە بىكار قىلىش (AB) تۈگىمەس ئايانما
• Shift - : باشقا سىن ئېقىمىغا ئالماشتۇرۇڭ (ئەگەر بار بولسا)
• # : باشقا ئاۋاز ئېقىمىغا ئالماشتۇرۇڭ (ئەگەر بار بولسا)

ئۇچۇر ئىقتىدارلىرى:
Shift i ئاقما ۋە قويۇش تەپسىلاتلىرى

ياكى Shift: بۇ فېر ئىچكى ساقلىغۇچىنى بۇ فېرنىڭ تولدۇرۇش دەرىجىسى ۋە قويۇش ئورنى ئوخشىشىپ كېتىدۇ
Stream Stream URL F8
نىڭ ئېقىم ئۇچۇرلىرىنى كۆرسىتىش F9 ئاۋاز ، سىن ۋە تارماق تېما .
ئىقتىدارلىرى (ئەگەر بار بولسا) Subtitle
v: نى قوزغىتىش / چەكلەش Subtitles
J. ئوخشىمىغان تارماق مەزمۇنلارنى ئالماشتۇرۇڭ
z Z. تارماق رەسىملەرنى سىن رەسىمى بىلەن ماسقەدەملەڭ

تەكشۈرگۈچلەر:

تەكشۈرگۈچلەرنى «تەكشۈرگۈچ» كۇنۇپكىسىنى باسقاندىن كېيىن تەكشۈرگۈچ بولىدۇ «ACSTV» بارلىق

- سىن سانلىق مەلۇمات نىسبىتىنىڭ چەكلىمىسى:
دىكى ئەڭ يۇقىرى قويۇش نىسبىتىنىڭ تەكشۈرگۈچىگە ئەگىشىپ ، مۇلازىمەت تەلەپ kbps قىلغان سانلىق مەلۇمات ئېقىمى ئىشلىتىلگەن كومپيۇتېر ۋە تور لىنىيىسىنىڭ بىر تەرەپ قىلىش ئىقتىدارىغا ماسلىشىدۇ.
1. 1.7 GHz كومپيۇتېرنىڭ ئىقتىدارىغا ئاساسەن چەكلەش. تەجربە شۇنى ئىسپاتلىدىكى ، 1.7
ئەتراپىدا كۆپەيتىلەيدۇ. شۇڭلاشقا ئۇنى kbps ئەڭ چوڭ بولغاندا Pentium-M 3000 يادرولۇق 32 بىتلىق
بېكىتىلگەن ئەڭ يۇقىرى قىممەتتىن ACSTV. بۇنداق كومپيۇتېر بۇ قىممەتكە توغرىلاش مۇۋاپىق
تۆۋەن مۇلازىمەت تەمىنلىگۈچىدىن ئەڭ ياخشى سانلىق مەلۇمات ئېقىمىنى تاللايدۇ. تېخىمۇ
كۈچلۈك كومپيۇتېرلارغا تېخىمۇ يۇقىرى قىممەت ، تۆۋەنرەك بولسا تۆۋەنرەك قىممەتكە
ئېرىشكىلى بولىدۇ.
2. تور ئۆلىنىشىنىڭ بار بولغان يەتكۈزۈش ئىقتىدارىغا ئاساسەن چەكلەش. ئىنتېرنېت ئۆلىنىشىنىڭ
(بولۇشى مۇمكىن WLAN ياكى) سۈپىتىگە ئاساسەن
نىڭ ئىقتىدارىدىن تۆۋەن قىممەتنى چەكلەش زۆرۈر بولۇشى مۇمكىن ، مەسىلەن PC
1800-يىلغىچە) . تۆۋەن قىممەت رەسىمنىڭ ئېنىقلىق دەرىجىسىنى تۆۋەنلىتىدۇ ، يۇقىرى
قىممەت بولسا توختىماي چۈشۈشنى كەلتۈرۈپ چىقىرىدۇ
گېرمانىيە ئاممىۋى تېلېۋىزىيە پروگراممىلىرىنىڭ كۆپىنچىسى ھازىر
325k , 581k , 635k , 969k , 1020k , 1130k , 1790k , 1807k , 2120k ,
3256k , 3544k ,
3990k , 7290k لىك
سۈرئەت بىلەن تارقىتىلىۋاتىدۇ. مۇلازىمەت تەمىنلىگۈچىگە ئاساسەن ، بىر قىسىم شەخسىي
رادىئو تارقاقچىلار
سانلىق مەلۇمات نىسبىتى توغرا تەكشۈرگۈچكە تەقدىرىمۇ ، يەتكۈزۈش جەريانىدا يۇقىرى
پەللىدە دائىم قالايمىقانچىلىقلارغا ئۇچرايدۇ. باشقا كۈنلەردە ، بۇ پونكىتلارنى قوبۇل قىلىش
يەنە بىر قېتىم مۇكەممەل ئىشلەيدۇ.
- تېلېۋىزور ئېكرانىنى تاللاش
تېلېۋىزورنىڭ رەسىم چىقىرىش ئېكرانىنى تەكشۈرگۈچلەردە تەكشۈرگۈچ بولىدۇ. مەسىلەن ، تېلېۋىزور
ئىككىنچى ئېكران سۈپىتىدە كومپيۇتېرغا ئۆلىنىپ ، ماس ھالدا تەكشۈرگۈچ ، تېلېۋىزور رەسىمىنى
مۇناسىپ ئېكران نومۇرىنى كۆرسىتىش ئارقىلىق تېلېۋىزوردا كۆرسەتكىلى بولىدۇ. دىققەت:
ھېسابلاش نۆلدىن باشلىنىدۇ ، يەنى «0» بىرىنچى ئېكران ، «1» ئىككىنچى «قاتارلىقلار ئەڭ
كۆپ بولغاندا 32 ئېكراننى ھەل قىلغىلى بولىدۇ.
- تولۇق ئېكران ھالىتى / كۆزەك ھالىتى
بۇ تەكشۈرۈش رامكىسى ئارقىلىق تېلېۋىزور رەسىمىنىڭ تولۇق ئېكران ياكى كۆزەك سۈپىتىدە
قوزغىتىلغانلىقىنى بەلگىلىگىلى بولىدۇ. سىز خالىغان ۋاقىتتا تولۇق ئېكران ۋە كۆزەك ھالىتى
«F» نۆۋەتتىكى تېلېۋىزور رەسىمىنى قوش چېكىڭ ياكى (ئارىسىدا ئالماشتۇرالايسىز
(. كۇنۇپكىسىنى بېسىڭ).
- قويۇش
بۇ تەكشۈرۈش رامكىسى ئارقىلىق تېلېۋىزور رەسىمىنىڭ ھەمىشە ئالدى تەرەپتە كۆرسىتىلىشى

كېرەكلىكىنى ياكى باشقا كۆزنەكلەر بىلەن قاپلانغان ياكى قويۇلمىغانلىقىنى بەلگىلىيەلەيسىز. «Shift T» نىڭ مەزمۇن تىزىملىكى ، شۇنداقلا ئاچقۇچ Layer → ئېكراننى ۋەزىپە بالداق . ئارقىلىق خالىغان ۋاقىتتا ئۆزگەرتكىلى بولىدۇ .

- نەق مەيدان رەسىملىرى ۋە سىنئالغۇ خاتىرىسىنىڭ نىشان ھۆججەت قىسقۇچى
مۇناسىپ كىرگۈزۈش ساھەسىدە خاتىرە ۋە كۆرۈنۈش رەسىملىرى ساقلىنىدىغان ھۆججەت مەشغۇلات سىستېمىسىنىڭ مۇناسىپ ئۆلچەملىك ھۆججەت AntiX . قىسقۇچنى كىرگۈزۈڭ \$ / XDG_PICTURES_DIR ، قىسقۇچلىرى ئالدىن بېكىتىلگەن بولۇپ XDG_VIDEOS_DIR / .
تىزىملىغان ئىشلەتكۈچى چوقۇم بەلگىلەنگەن ھۆججەت قىسقۇچلارغا يېزىش ھوقۇقى بولۇشى كېرەك .
- قولدا
تەھرىرلەش نۆۋەتتىكى ئىمپورت قىلىنغان بېكەت تىزىملىكىنى قولدا تەھرىرلىگىلى بولىدۇ . بېكى تۈرلەرنى قوشقىلى بولىدۇ ، مەۋجۇت تۈرلەرنى ئۆچۈرگىلى ياكى ئۆزگەرتكىلى بولىدۇ . بېكەت دىن (#) Hash . ئىسمى ۋە مۇناسىۋەتلىك مۇلازىمەت ئادرېسىنى تەھرىرلىگىلى بولىدۇ . باشلانغان قۇرلار چەكلەنگەن بولۇپ ، كۇنۇپكا تاختىسىدا كۆرۈنمەيدۇ .
- بېكەت تىزىملىكىنى ئاپتوماتىك بېكىتلاش
ھازىر ئوقۇۋاتقان بېكەت تىزىملىكىنى «بېكىتلاش» كۇنۇپكىسى بىلەن ئاپتوماتىك بېكىتىلىشى بولىدۇ . بۇنىڭ ئۈچۈن ھازىر بار بولغان تور ئۇلىنىشى تەلەپ قىلىنىدۇ . دۆلەتكە خاس قانال تۈرىدىكى پىدائىلار تەرىپىدىن ئۈزلۈكسىز يېڭىلىنىپ تۇرىدۇ . بېكەت IPTV.org مۇندەرىجىسى تىزىملىكىنى ئاپتوماتىك يېڭىلىغاندا ، «بېكەتكە ئۇلىنىشى تەكشۈرۈش» تەكشۈرۈش ئىشلىتىپ ، ئۆز ئورنىڭىزدا قوبۇل قىلالمايدىغان بېكەتلەرنى چىقىرىۋەتسىڭىز بولىدۇ . بۇ جەريان بىر قەدەر كۆپ ۋاقىت سەرپ قىلالايدۇ (بولۇپمۇ چوڭ قانال تىزىملىكىدە) ، چۈنكى ھەر بىر قانال ئۈچۈن مۇلازىمەتلىرىنىڭ ئىنكاسىنى كۈتۈش كېرەك . ئەگەر ئۇ يوقاپ كەتسە ياكى خاتا بولسا ، توغرا رەت قىلىشىنى ئۆز ئىچىگە ئالماي ، ئۇلانمىنى ئەۋەتكۈچىنى تاشلىۋېتىشتىن بۇرۇن چوقۇم ئۇلىنىشى كېرەك .

ھەرخىل:

ئاممىۋى

نى ئورنىتىش socat , feh , buffer , mpv , yd-dlp , sed , xdotool , wmcrtl مۇلازىمەتلەر قاچىلاش بولىقى ئارقىلىق قاچىلىغاندا بۇ ئاپتوماتىك كاپالەتكە ئىگە بولىدۇ . ئەگەر بۇ Debian . كېرەك ئىشلىمەيدۇ ACSTV ، زاپچاسلار كەم بولسا ، قولدا قاچىلاش جەريانىدا .

قانال تىزىملىكىنىڭ دائىرىسى

نىڭ بىر تەرەپ قىلىشى ACSTV دىن ئارتۇق قانال بار ئىنتايىن چوڭ قانال تىزىملىكى بىلەن 40-50 بارغانسېرى سۇسلىشىدۇ . تېز ۋە بايلىق تېجەش ئىقتىدارى ئۈچۈن ، قانال تىزىملىكىنىڭ ئەمەلىيەتتە تەلەپ قىلىنغان تۈرلەر بىلەنلا چەكلىنىشىگە كاپالەتلىك قىلىشىڭىز ، ھەمدە «قانال تىزىملىكىنى تەھرىرلەش» تەكشۈرۈش ئارتۇقچە مەزمۇنلارنى ئەمەلدىن قالدۇرۇشىڭىز (باھا بېرىشىڭىز) ياكى ئۆچۈرۈۋېتىشىڭىز كېرەك . ھەر بىر ئىسىم كىرگۈزۈشتىكى ھەرپ-بەلگىلەرنىڭ سانىغا ئاساسەن ، تەقسىملەشكە بولىدىغان ئاچقۇچلارنىڭ ئەڭ كۆپ سانى 264 ئەتراپىدا . بۇ چوڭلۇقتىكى كۇنۇپكا تاختىسىنى ئەمدى كىچىك ئېكراندا سەزگۈر كۆرسەتكىلى بولمايدۇ . بۇنداق ھەددىدىن زىيادە ياكى Geany تىزىملىكلەرنىڭ بارلىق ئاكتىپ تۈرلىرىگە پەرۋا قىلىنمايدۇ . چوڭ قانال تىزىملىكىنى قاتارلىق تېكىست تەھرىرلىگۈچ ئارقىلىق بىر نەچچە يەككە ھۆججەتكە بۆلۈشكە بولىدۇ ، بۇ Leafpad كۇنۇپكا تاختىسىدىكى «قانال تىزىملىكىنى ئۆزگەرتىش» كۇنۇپكىسى (سېنەلگە: ⌘) ئارقىلىق تاللىغىلى بولىدۇ .

ھۆججەت فورماتى ۋە ئۆزگەرتىش

دا قويغىلى بولىدۇ . ئەگەر antiX بىلەن بىۋاسىتە MPX فورماتىدىكى ساقلىغان ھۆججەتلەرنى ts . فورماتىدىن باشقا ھۆججەت ts . ئارقىلىق ساقلىغان پروگرامما خاتىرىسىنى ffmpeg ، خالىسىڭىز فورماتىغا ئايلاندۇرالايسىز . خاتىرىلەش جەريانىدا ئۆزگەرتىش پەقەت ئىنتايىن كۈچلۈك سىستېمىلاردا ئۈچۈن ئەمەس . بېكەتنىڭ قايسى فورماتنى تارقىتىدىغانلىقىنى ACSTV مۇمكىن ، شۇڭلاشقا

مۆلچەرلەشمۇ مۇمكىن بولمىغاچقا ، كېيىن ئايلاندۇرغاندا ئازراق تەجرىبە تەلەپ قىلىنىدۇ. ئەگەر قوبۇل قىلىنغان فورمات نىشان فورماتى بىلەن ماس كەلمىسە ، ئۇنىڭدىكى سىن ياكى ئاۋازلىق سانلىق مەلۇمات ئېقىمى ياكى ھەر ئىككىسى چوقۇم قايتا كودلىنىشى كېرەك ، بولمىسا ئۇلارنى كۆزلىگەن نىشان فورماتىدا ئۆزگەرتىمەي قايتا قاچىلاش يېتەرلىك.

مىساللار:

- `ffmpeg -i './filename.ts' -map 0 -c v -map 0 -c aac './filename.mkv'` ، ماتروسكاغا
- `to mp4` ,
`ffmpeg -i './filename.ts' -map 0 -c copy './filename.mp4'`
- ھۆججەتتە ساقلانغان سانلىق مەلۇمات ئېقىمى تاللانغان `ts` ئەگەر تارقاقچى يەتكۈزگەن ۋە بۇ ئۆزگەرتىش كارغا كەلمەيدۇ ، (`mp4` مەسىلەن) نىشان فورماتى بىلەن ماس كەلمىسە : ھەمدە پەقەت خاتالىق ئۇچۇرى ھاسىل قىلىدۇ. بۇ خىل ئەھۋالدا سىننى قايتا كودلىغىلى بولىدۇ
`ffmpeg -i './filename.ts' -c: v libx264 -c: aac './filename.mp4'`
- ياكى سىن ۋە ئاۋازنى قايتا كودلاش
`ffmpeg -i './filename.ts' -c: v libx264 -c: aac './filename.mp4'`

كومپيۇتېرنىڭ ھېسابلاش كۈچى ، ھۆججەتنىڭ چوڭ-كىچىكلىكى ۋە قايتا كودلاش تۈرىگە ئاساسەن ، بىر تەرەپ قىلىشقا بىر ئاز ۋاقىت كېتىدۇ.