

Repo Review: LosslessCut

Írta: CgBoy

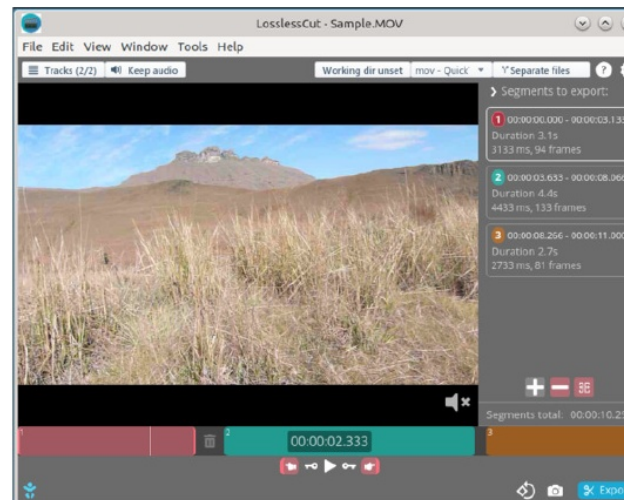
A **LosslessCut** egyszerű, de hatékony videóátalakító és -vágó eszköz, amit gyorsnak és egyszerűen használhatónak terveztek. A neve is utal rá, a LosslessCut megtartja a szerkesztés alatt álló videó eredeti minőségét azáltal, hogy az adatfolyamot közvetlenül vágja és másolja ahelyett, hogy újrakódná az egészet. Ez azt is jelenti, hogy LosslessCut sokkal gyorsabban exportálja a videókat, mint bármelyik másik hagyományos videószerkesztő.

A LosslessCut felhasználói felülete letisztult és jól kialakított. Videó betöltése a programba csupánhúzás és ejtés. A LosslessCut számos videóformátumból képes importálni, mint MP4, MOV, MKV és továbbiak. Bármilyen, a LosslessCut által közvetlenül nem támogatott videó egyszerűen konvertálható a szerkesztéshez a Fájl menüben a „Convert to supported format”-rakattintással (ez csak előnézetre és szerkesztésre szolgál; a végleges videót az eredeti formátumában exportálja bármiféle minőségvesztés nélkül).

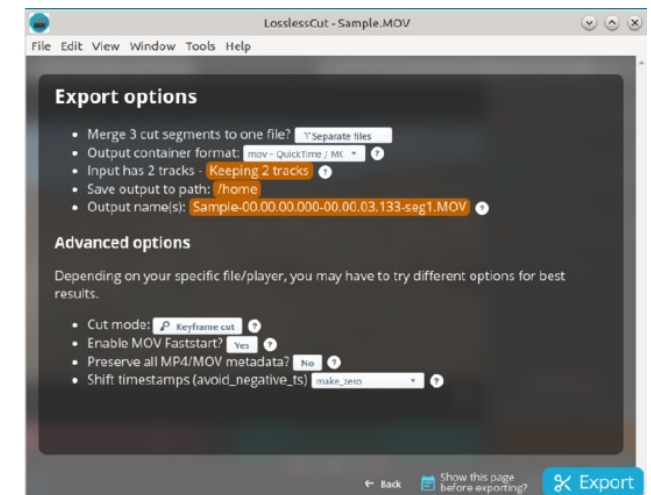
Amikor a videó betöltődött, megkezdhető a szerkesztési folyamat. A képernyőn van az idővonal és az időszámláló; a lejátszó, illetve a képkocka kereső gombok; továbbá a vágás kezdetét és végét kijelölő gombok (a kis mutató kéz ikonok). A vágás kezdetét és végét kijelölő gombokkal az egyes videószakaszok jelölhetők ki. A LosslessCut-ban a szerkesztéshez mindenképpen ki kell jelölni, hogy a videó mely része maradjon meg és a kijelölésből kimaradó videó minden bitje törlésre kerül. Alapból egy, a teljes videót lefedő kiterjedésű szakasz van beállítva.

videó exportálása után az ott meghatározott sorrendben rendben lesznek lejátszva.

A bal felső sarokban a Tracks gombra kattintva lehetővé válik a videó- és a hangsávok könnyű kezelése. Itt engedélyezhetők és kizárhatók meghatározott sávok, kivonathatók egyes hang- és videósávok önállóan is, illetve importálhatóak pl. zenei sávok. A LosslessCut egy másik hasznos tulajdonsága, hogy képes önálló videókat egyetlen fájlba összevonni. Ez a Tools menü Merge Files pontjára kattintással érhető el, amit az összevonandó videók kijelölése követi.



Például, ha a videó közepéről kell egy kis részt eltávolítani, akkor mozogj arra a helyre, ahol a törölni szándékozott szakasz elkezdődik és kattints a Cut End gombra (a jobbra mutató ujj-ikon) az első szegmens végpontjának kijelöléséhez, majd ezután menj oda, ahol a kivágni szándékozott szegmens végződik és kattints a + gombra a szegmensek listájában, hogy ezzel egy új szegmenst hozzáadj. (Ez az új szegmens a videó végéig terjed el.) Minden egyes videószegmens a képernyő jobb oldalán egy listában jelenik meg, ahol hozzáadni, eltávolítani és azok sorrendjét megváltoztatni lehet. A



Az ablak tetejénél kattints a Working directory unset-re, hogy meghatározd a helyet, ahová a LosslessCut menteni fogja a kimeneti fájlokat (alapbeállítás szerint ez a forráskönyvtár lenne). Miközben a videón dolgozol, a LosslessCut automatikusan ment egy CVS projektfájlt a kimeneti könyvtárba. Ha meg kell változtatni a videó kimeneti formátumát, az a jobb felső sarok közelében lévő lenyíló menüben tehető meg. Kiválasztható még az is, hogy at egyes szegmenseket önálló fájlként exportálja-e vagy összevonja egyetlen videófájlba. Mihelyst a

videószerkesztés befejeződött, kattints az Export-ra és a kimeneti opciók áttekintése jelenik meg. Amennyiben arra lenne szükséged, itt megváltoztathatod a mentett fájl nevét is. Ahogy korábban említettem, a LosslessCut a videókat nagyon gyorsan exportálja, általában pár másodperc vagy akörüliidő alatt.

Összegzés

Összességében, azt mondanám, hogy a tesztelés során a LosslessCut nagyon gyorsan működött. Ugyanakkor alkalmanként videóexportálás során problémákba ütköztem, de a program többnyire elég stabilnak mutatkozott. A LosslessCut-ot sebessége és könnyű kezelhetősége kiváló eszközzé teszi, bármilyen egyszerű videóvágásról és -darabolásról legyen szó.



*The PCLinuxOS
Magazine*

*Created with
Scribus*

Screenshot Showcase



Posted by mutse, on April 4, 2021, running Mate.

Does your computer run slow?

Are you tired of all the "Blue Screens of Death" computer crashes?



Are viruses, adware, malware & spyware slowing you down?

Get your PC back to good health TODAY!

Get



Download your copy today! FREE!