

INSTRUKCJA

Jak oglądać filmy? Jak korzystać z KODI? Jak korzystać z repozytorium FILMBOX?

Podstawowe informacje o tym systemie operacyjnym LIVE LINUX XENIAL v.7.5

Zawartość podkatalogu FILMBOX

W podkatalogu FILMBOX umieściłem spakowany plik ZIP z kopią ustawień repozytorium FILMBOX w systemie KODI pod systemem operacyjnym LINUX XENIAL.

Ważna UWAGA!

Ten plik xenialpupsave.2fs NIE JEST niezbędny do pracy pod systemem operacyjnym Linux Xenial. To jest opcja dodatkowa i spore udogodnienie, bo w plikach z rozszerzeniem .2fs możemy zapisywać kopie robocze sesji z naszymi ustawieniami systemowymi.

Ten plik xenialpupsave.2fs który spakowałem ZIP-em i umieściłem w podkatalogu FILMBOX posiada TYLKO WSZYSTKIE niezbędne USTAWIENIA potrzebne do oglądania filmów w repozytorium FILMBOX.

Ten plik xenialpupsave.2fs jest potrzebny tylko, gdy będziemy chcieli oglądać filmy.

Gdy zechcemy oglądać filmy w repozytorium FILMBOX, to proszę rozpakować archiwum ZIP programem UNZIP lub innym, obsługującym archiwa jak np. Total Commander.

Rozpakowane archiwum zawiera plik xenialpupsave.2fs który należy umieścić w katalogu głównym na pierwszej, lub drugiej partycji dysku twardego naszego komputera. Oczywiście ten plik po rozpakowaniu może też być umieszczony na pendrivie z którego startujemy system operacyjny. (BOOT)

System operacyjny Linux Xenial po starcie szuka tego pliku zawierającego kopie ustawień na partycji startowej i na pierwszych partycjach dysku twardego,

W pliku xenialpupsave.2fs zapisane są wszystkie nasze ustawienia robocze z sesji roboczej.

Ważna UWAGA:

Plik xenialpupsave.2fs można tworzyć samemu. Jak?

Linux Xenial podobnie jak każdy Linux z rodziny LIVE PUPPY podczas kończenia pracy zawsze pyta, czy chcemy zapisać sesję roboczą:

Czy chcesz zapisać SAVE?

Przeważnie nie musimy niczego zapisywać i radzę odpowiedzieć NIE i zakończyć pracę bez zapisywania sesji.

W pliku xenialpupsave.2fs zapisuje się sesja i nasze ustawienia systemowe dokonane podczas ostatniej sesji.

Ważna UWAGA:

Nazwa tego pliku może być dowolna.

Ważne aby ten plik miał rozszerzenie nazwy .2fs

Ważna UWAGA:

Plik xenialpupsave.2fs nie jest potrzebny do pracy systemu.

Plik ten można w każdej chwili wykasować, lub

Można go zarchiwizować i schować kopię sesji roboczej w dowolnym podkatalogu na dysku twardym, żeby Linux Xenial nie widział go przy starcie.

Możemy tworzyć wiele plików .2fs zawierających kopie naszych sesji roboczych i używać je wg potrzeb.

Jeżeli kopie robocze sesji nie są nam akurat potrzebne możemy je archiwizować i przechowywać gdziekolwiek na dysku, najlepiej jednak zmienić nazwę tego pliku.

Ważna UWAGA:

Wystarczy zmienić tylko rozszerzenie nazwy, żeby Linux Xenial nie widział tego pliku przy starcie.

Ważna UWAGA:

Jeżeli nie chcemy oglądać filmów, nie ma potrzeby za każdym razem przy starcie Linuxa ładować ten plik do pamięci, Wtedy nie będzie on niepotrzebnie zajmował miejsce w pamięci.

Ten konkretny plik xenialpupsave.2fs który umieściłem w podkatalogu FILMBOX będzie nam potrzebny tylko wtedy, gdy będziemy chcieli oglądać filmy.

Ważna UWAGA:

Generalnie plik xenialpupsave.2fs możemy tworzyć na koniec pracy gdy będziemy chcieli zachować nasze ustawienia robocze, ustawienia systemowe których dokonaliśmy podczas sesji i gdy będziemy chcieli zapamiętać dokonane zmiany i ustawienia, żeby nie tworzyć ich za każdym razem od nowa.

Wracając do oglądania filmów:

Oczywiście możemy sami skonfigurować sobie repozytorium FILMBOX służące do oglądania filmów, bo do Linuxa Xenial jest gotowa nakładka o nazwie KODI.pup która zajmuje tylko 35 MB miejsca, ale wtedy będziemy musieli sami skonfigurować KODI oraz będziemy musieli wgrać od nowa i skonfigurować całe repozytorium FILMBOX żeby oglądać filmy pod FILMBOX.

Wymaga to sporej wiedzy, wprawy i znajomości repozytoriów i systemu KODI. Dlatego przygotowałem i nagrałem ten plik xenialpupsave.2fs żeby nie trzeba było tego już robić samemu.

Ten konkretny plik xenialpupsave.2fs skonfigurowałem specjalnie pod FILMBOX i zawiera on wszystko co potrzeba, żebyśmy mogli oglądać filmy.

Zawiera wszystkie ustawienia repozytorium KODI i wszystkie ustawienia repozytorium FILMBOX, które działa pod KODI.

Korzystając z tego pliku nie musicie niczego konfigurować i nic robić (poza oglądaniem filmów (-.-))

Gdy ten plik umieścimy na dysku twardym, - najlepiej na pierwszej lub drugiej partycji, wtedy Linux Puppy przy starcie załaduje sobie ustawienia robocze z tego pliku i po starcie systemu operacyjnego w MENU systemowym pokaże się nowa zakładka o nazwie KODI która będzie widoczna w MENU głównym w zakładce MULTIMEDIA

(jako pierwsza od góry w zakładce MULTIMEDIA)

JAK OGLĄDAC FILMY w repozytorium KODI FILMBOX?

Gdy LINUX XENIAL po starcie znajdzie plik z zapisaną sesją roboczą o nazwie xenialpupsave.2fs załaduje go sobie do pamięci RAM.

W MENU głównym w zakładce MULTIMEDIA pojawi się nowe MENU o nazwie KODI.

Jak uruchomić KODI I FILMBOX?

Żeby uruchomić KODI stajemy na nim myszką i klikamy myszką - wystartuje KODI KODI v.17.3 KRYPTON. Ta wersja KODI jest najbardziej stabilna.

Po KODI najlepiej poruszać się klawiszami KURSORA,
Można też poruszać myszą, ale obsługa myszy jest bardzo czuła na poruszenia myszą i należy poruszać myszą ostrożnie, najlepiej powoli.
Dlatego zalecam poruszanie się po KODI klawiszami kursora, które w KODI działają stabilniej od myszy.

Po uruchomieniu KODI od razu schodzimy klawiszami kursora do dołu i wybieramy zakładkę DODATKI.

W zakładce DODATKI po prawej stronie ekranu ujrzymy repozytorium FILMBOX.

Przechodzimy kursorem na prawą stronę ekranu,
Stajemy na ikonie FILMBOX i zatwierdzamy klawiszem ENTER.
URUCHOMI się repozytorium FILMBOX.

Przechodzimy na prawą stronę ekranu i WYBIERAMY zakładkę FILMY.
Do WYBORU mamy:
GATUNEK, ROK, LATAMI, AKTORZY, JĘZYK, WYTWÓRNIE,
NAJPOPULARNIEJSZE, NAJWIĘCEJ GŁOSÓW.

Gdy wybierzemy **GATUNEK** do wyboru mamy:
AKCJA, PRZYGODOWE, ANIMACJA, ANIME, BIOGRAFICZNE, KOMEDIA,
KRYMINALNE, DOKUMENTALNE, DRAMAT, FAMILIJNE, FANTASY,
HISTORYCZNE, HORROR, MUZYCZNE, MUSICAL, TAJEMNICA, ROMANS,
SF, SPORT, THRILLER, WOJENNY, WESTERN.

Gdy wybierzemy **ROK** do wyboru mamy wszystkie filmy wyprodukowane na świecie w danym roku.

Po wybraniu tytułu filmu KODI zacznie wyszukiwać w sieci źródła, gdzie jest ten film. Gdy KODI znajdzie źródła wyświetli ile znalazł źródeł.

Możemy wybrać źródło filmu, i jaka wersja - z napisami, lub dubbing.

Jeżeli źródło jest dostępne KODI zacznie wyświetlać FILM.

Możemy wygodnie usiąść i spokojnie oglądać film.

Ważna UWAGA:

W każdej chwili możemy przerwać wyświetlanie filmu wciskając PAUZA,

Możemy przerwać oglądanie filmu na chwilę, np. żeby zrobić herbatę, - wybierając PRZERWA, lub możemy zakończyć oglądanie filmu: STOP.

Możemy tytuł filmu zapisać do ulubionych i dalej oglądać ten film później, np.jutro.

Ważna UWAGA:

Po zakończeniu oglądania filmu zalecam poprawne zamknięcie KODI.

Aby zamknąć KODi wciskamy klawisz ESC, (ESCAPE)

Następnie trzeba przejść na lewą stronę ekranu,

następnie kursorem do samej góry gdzie jest wyłącznik i zamykamy KODI, żeby uniknąć późniejszych niespodzianek.

Ważna UWAGA:

W repozytorium FILMBOX mamy do wyboru tysiące filmów.

Są chyba wszystkie filmy jakie zrobiono w historii kinematografii.

Ważna UWAGA:

W KODI jest WYSZUKIWARKA !

W wyszukiwarce filmów KODI możemy wpisać tytuł filmu, który chcemy obejrzeć, KODI przeszuka źródła, gdy znajdzie ten film możemy go obejrzeć.

W podobny sam sposób możemy skonfigurować każde inne repozytorium w KODI i będziemy mogli przykładowo oglądać za DARMO WSZYSTKIE KANAŁY TELEWIZYJNE na ŚWIECIE.

Jest mnóstwo repozytoriów, ale UWAGA!

Z repozytoriami trzeba uważać! Nie zalecam używania repozytoriów niesprawdzonych, które mogą narobić więcej szkody niż pożytku, które przykładowo mogą zaśmieszyć, lub nawet uszkodzić KODI, bo tak często bywa z niesprawdzonym oprogramowaniem z niepewnych źródeł. W Internecie jest pełno śmieci,

Dlatego zalecam używać i instalować w KODI **TYLKO SPRAWDZONE REPOZYTORIA z PEWNYCH ŹRÓDEŁ**,

Gdy nie mamy doświadczenia i nie chcemy nic popsuć, żeby KODI się nam nie rozleciał, najlepiej radzę **NICZEGO NIE INSTALOWAĆ**.
Wtedy będziemy mieć pewność, że KODI będzie nam działać długo bezawaryjnie.

Te same zasady bezpieczeństwa dotyczą tzw. SET TOP BOXÓW, które umożliwiają oglądanie filmów na ekranie telewizora, oraz rozmaitych przystawek również służących do oglądania filmów, takich jak: CHROME BOX. lub GOOGLE BOX.

Więcej na temat darmowych sposobów oglądania filmów i telewizji można przeczytać w Internecie, (GOOGLE nie BOLI)
Polecam też i zachęcam do odwiedzania moich serwerów, gdzie zamieściłem sporo praktycznych informacji, jak oglądać filmy i telewizję za darmo:

<http://www.garlicki.pl>
Dział FILMY i TELEWIZJA.

Bezpośrednie linki:

<http://garlicki.pl/wap/tv.html>
<http://garlicki.pl/wap/filmy.html>
<http://garlicki.com/wap/tv.html>
<http://garlicki.com/wap/filmy.html>

Ważne UWAGI OGÓLNE o tym systemie operacyjnym LIVE LINUX XENIAL

=====

Ten system operacyjny LINUX XENIAL jak każdy system operacyjny z rodziny LINUX PUPPY zajmuje bardzo niewiele miejsca.

Samo jądro Kernela ma 250 MB.

Cały system bez większości narzędzi i dodatkowych programów razem z pakietem biurowym OFFICE i zestawem podstawowych narzędzi i przydatnych programów, ze wszystkimi sterownikami, narzędziami i nakładkami, które dodałem zajmuje razem 720 MB.

Goły system LINUX XENIAL podobnie jak każdy system z rodziny PUPPY w najbardziej okrojonej i oszczędnej wersji zawierającej jedynie jądro KERNELa i pakiet biurowy OFFICE z zestawem najbardziej przydatnych narzędzi i programów użytkowych zajmuje jedynie 250 MB.

Jak każdy system operacyjny LINUX z rodziny PUPPY ten również jest LIVE, czyli startuje z płytki albo z pendrive, następnie po starcie CAŁY SYSTEM ładuje się do pamięci RAM gdzie działa błyskawicznie i całkowicie bezpiecznie w pamięci RAM identycznie jak na RAM – DYSK-u.

Cały system operacyjny LINUX XENIAL podobnie jak każdy system z rodziny PUPPY ładuje się z wszystkimi sterownikami do pamięci RAM w ciągu kilkunastu sekund maksymalnie do 3 minut - w zależności od rodzaju i szybkości nośnika z którego go wystartujemy.

Dzięki temu że cały system działa w pamięci wszystko co robimy robimy w pamięci RAM jak na RAM-DYSKU nie dotykając w ogóle naszego dysku twardego,

Taki sposób działania całego systemu w pamięci RAM wielokrotnie przyspiesza prędkość działania wszystkich programów i co najważniejsze zapewnia też ponadto 100% bezpieczeństwo, bo cały czas pracujemy w pamięci RAM jak RAM-DYSKU. Dzięki tej filozofii nie grozi nam żadna infekcja wirusowa ani atak hackera, Możemy bezpiecznie logować się do banków i korzystać z bankowości elektronicznej,

Pod systemem operacyjnym LINUX LIVE XENIAL możemy bezpiecznie przeglądać nawet strony pornograficzne i to nawet te zawirusowane i nawet wtedy nie grozi nam zarażenie komputera ani dysków twardych, bo LINUX XENIAL podobnie jak każdy LINUX nie udostępnia na dzień dobry dostępu do dysków twardych w naszym komputerze, dopóki ich nie zamontujemy.

Każdy system operacyjny LINUX z zasady jest odporny na działania wirusów, dlatego wirusy nie atakują Linuxa.

Jak w każdym systemie LINUX dostęp do dysków twardych uzyskujemy dopiero po ich świadomym zamontowaniu.

Dyski montujemy w menu na górze ekranu, albo klikając na ikony dysków widoczne w MENU głównym na dole ekranu (MOUNT – ZAMONTUJ)

W taki sam sposób w każdej chwili możemy każdy dysk lub pendrive odmontować i od tej chwili nie będzie on używany, ani widoczny dla innych programów.

Ważna UWAGA:

System operacyjny LINUX Xenial w przeciwieństwie do systemu Windows nie tylko przez CAŁY CZAS pracuje w pamięci RAM, ale ma też całkowicie otwartą architekturę co oznacza, że jest w pełni konfigurowalny i otwarty na wszelkie zmiany, które w prosty sposób możemy sami dokonywać, żeby dostosować system operacyjny do swoich potrzeb, jeśli mamy taką potrzebę,

W zasadzie nie trzeba jednak nic robić jeżeli nie mamy takiej potrzeby.

Dla początkujących użytkowników nie zalecam tworzenia kopii roboczej SAVE po zakończeniu pracy.

Ten LINUX LIVE XENIAL, jak każdy LINUX z rodziny PUPPY podczas zamykania systemu za każdym razem pyta, czy chcemy zapisać kopię roboczą sesji (czy ZAPISAC SAVE ?)

Normalnie nie ma takiej potrzeby, trzeba jednak pamiętać, że wtedy LINUX nie zapamięta zmian których nie zapisaliśmy na dysku twardym lub na pendrivie i za każdym nowym uruchomieniem systemu wystartuje on w takiej samej konfiguracji jak za pierwszym razem.

Kiedy należy robić kopie robocze sesji? (SAVE)

Kopie robocze sesji możemy tworzyć i nagrywać za każdym razem, gdy chcemy zapamiętać wprowadzane modyfikacje, gdy chcemy dostosować system do swoich potrzeb, lub żeby nagrać i wypalić płytę CD lub DVD ze swoją wersją systemu.

Ważna UWAGA:

Z tak nagranej płyty CD lub DVD możemy znów wystartować nasz system,

Z kolei z wnętrza uruchomionego systemu możemy utworzyć bootowalny pendrive, z którego będziemy mogli wystartować nasz system jeszcze szybciej.

Korzystając z szybkich nośników pamięci, z bardzo szybkich pendrive-ów SSD, lub bardzo szybkich pamięci M2 najlepiej na magistrali PCIe możemy dodatkowo bardzo przyspieszyć prace i działanie wszystkich programów oraz całego systemu.

Korzystając z bardzo szybkich pamięci SSD M.2 NVMe PCIe USB 3.1 mnie udało się osiągnąć start całego systemu operacyjnego Windows 10 w ciągu 10 sekund.

Jeszcze szybciej na takich bardzo szybkich pamięciach SSD NVMe startuje ten system operacyjny LINUX XENIAL.

Więcej praktycznych informacji na temat przyspieszania pracy i całego systemu zamieściłem na swoich serwerach w dziale PRĘDKOŚĆ

<http://garlicki.pl/wap/predkosc.html>

<http://garlicki.com/wap/predkosc.html>

Dzięki wykorzystaniu szybkich pamięci SSD NVMe możemy szybciej startować system i znacznie przyspieszyć działanie wszystkich programów.

Ważna UWAGA:

Po dokonaniu modyfikacji w systemie LIVE LINUX XENIAL zawsze możemy wypalić kolejną płytę CD lub DVD z kolejną wersją systemu.

W ten sposób możemy tworzyć kolejne implementacje naszego LINUX-a z kolejnymi wersjami systemu XE|NIAL zawierającymi kolejne nasze modyfikacje.

Jest wiele wersji systemu Windows skrajnie różniących się między sobą, ale jest jeden LINUX, który podobnie jak każdy LINUX z rodziny PUPPY oraz tenb system LINUX XENIAL możemy dowolnie konfigurować, zmieniać i dostosowywać do swoich potrzeb.

Dlatego jest tak wiele implementacji systemu LINUX, bo każdy kto ma odpowiednią wiedzę i niezbędne umiejętności może system LINUX rozwijać i dostosowywać do swoich potrzeb.

Na temat systemu LINUX i jego licznych implementacji napisano tysiące książek,
Zainteresowanym bliżej systemem LINUX polecam kompendium wiedzy:

"JAK DZIAŁA LINUX"

Autor: BRIAN WARD

Szczegóły na temat tej implementacji LINUX XENIAL i odpowiedzi na większość
pytań znajdziecie w helpach i w plikach pomocy dostępnych na górze ekranu
startowego (HELP)

Ponadto zapraszam na strony:

Puppy Linux

https://pl.wikipedia.org/wiki/Puppy_Linux

About Puppy Linux

<http://puppylinux.com/>

Barry Kauler News

<https://bkhome.org/news>

Barry Kauler – Developed Puppy Linux

<https://linuxnewbiesince1996.wordpress.com/2020/05/31/barry-kauler-developed-puppy-linux-quirky-linux-new-easyos-2-3-n-new-easypup-2-3/>

Wszelkie pytania można również kierować bezpośrednio do mnie.

Jerzy Garlicki (od 1968 roku)

<http://garlicki.pl>

<http://garlicki.com>

Telefony:

533015555 PLAY

602675555 ORANGE

PRZYJEMNEGO KORZYSTANIA z SYSTEMU LIVE LINUX XENIAL
PRZYJEMNEGO OGLĄDANIA WIELU WSPANIAŁYCH FILMÓW

ŻYCZY

AUTOR

Jerzy Garlicki