

OSX Mojave- DRM Videos

Beitrag von „Ralph66“ vom 28. Juli 2020, 15:22

hallo zusammen.

Nun habe ich es geschafft meinem kleinem NUC Mojave bei zu bringen.

Was nicht läuft sind folgende Sachen.

Videos von Amazon ,Netflix und Apple.

Was kann ich tun um das hin zu bekommen

Mein Kartenleser geht leider auch nicht.

Wie erstelle ich mir eine gültige Seriennummer, die auch bei Apple Bestand hat?

Ich nutze zur zeit OSX Mojave Version 14.6

Danke für die Hilfe im voraus.

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 28. Juli 2020, 15:30

Für Videos mal einen anderen Browser wie Firefox oder Chrome verwenden.

Seriennummer kannst du neu generieren, indem du die config.plist aus der efi mit dem clover configurator öffnest und unter dem Reiter smbios die Seriennummer etc neu erstellst. Danach unbedingt prüfen, ob diese schon bei Apple hinterlegt ist. Sollte das so sein, den Vorgang wiederholen. Passt alles, die config.plist speichern und gerät neustarten.

Beitrag von „Ralph66“ vom 30. Juli 2020, 15:34

hallo zusammen

bei der Seriennummer kommt der Hinweis Ungültige Seriennummer.

kann ich die dann nehmen?

bei den Videos laufen HD videos mit einem anderen Browser nur UHD videos werden nicht in 4K wiedergegeben weil kein HDCP Kopierschutz besteht sagt er mir .

kann man da was machen?

Beitrag von „Basti Wolf“ vom 30. Juli 2020, 16:42

Richtig dann kannst du diese nutzen 😊

Beitrag von „Ralph66“ vom 30. Juli 2020, 17:48

Oh das ist super.

weißt du vielleicht auch wie ich meinem Kleinen DRM unter Mojave bei Bringen kann?

Denn es laufen leider auch keine Videos von appleTV+ und auch keine gekauften wegen dem HDMI Kopierschutz vermute ich, kann mich aber auch irren.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 31. Juli 2020, 19:47

@[Ralph66](#)

Ich hätte da eine Idee und wenn das funktioniert dann nur bei denn

Nuc 8 i5/i7 , ich kann es nicht testen.

Stell mal auf SMBIOS=MacBookPro15,2 um , SMBIOS und die Intel Grafik müssen zusammen passen sonst wird DRM nicht funktionieren .

Beitrag von „Ralph66“ vom 1. August 2020, 20:09

@[OSX-Einsteiger](#)

hallo und danke für den Tipp.

Leider hat das nicht funktioniert.

Safari weigert sich weiter standhaft.

Meine Gekauften Filme werden über Itunes leider auch nicht abgespielt.

Leider auch keine UHD Filme bei von Prime oder Netflix.

Das einzuge was jetzt geht, ist AppleTv +

hat sonst noch einer eine IDEe und wäre bitte so nett mir zu helfen.

danke an alle hier im Forum im voraus für Eure Hilfe.

Beitrag von „OSX-Einsteiger“ vom 1. August 2020, 20:16

Kannst du mal deine EFI hier hochladen wollte mal da rein schauen.

Sollten alle stricke reizen dann wurde ich es mit OpenCore versuchen.

Beitrag von „CMMChris“ vom 1. August 2020, 21:12

Apple DRM (FairPlay) und IGPU ist nicht. Dafür brauchst du ne AMD GPU. Alle anderen Versuche sind Zeitverschwendung.

Beitrag von „Jono“ vom 1. August 2020, 21:23

[CMMChris](#) und wie läuft das dann wenn man einen originalen Mac Mini hat?

Hat man dann einfach Pech gehabt?

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. August 2020, 02:06

Was hat der Mac Mini mit einem Hackintosh zu tun? Zwei Paar Schuhe.

<https://github.com/acidanthera/bugtracker/issues/586>

Beitrag von „grt“ vom 2. August 2020, 09:44

[Jono](#) meint "was ist mit originalen macs (z.b. mac mini), die mit igpu laufen? gucken deren besitzer auch in die röhre, statt auf ihre filme?"

Beitrag von „CMMChris“ vom 2. August 2020, 11:08

Das habe ich schon verstanden [grt](#) . Du aber meine Antwort offensichtlich nicht.

Beitrag von „Ralph66“ vom 2. August 2020, 12:26

hallo

danke erst mal.

Ich würde meine Evi hier hoch laden weiß aber leider nicht wie das geht und was ich noch dazu brauche habe das noch nie gemacht

hatte jetzt hier im Forum gelesen das es gehen sol mit der Mojave version 14.0.

aber wie könnte ich denn von 14.6 auf 14.0 zurück?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. August 2020, 13:16

Die EFI kannst du komprimieren und dann unter [Dateianhänge](#) hochladen. Den Apple Ordner weglassen.

Zurück kannst du nur wenn du ein entsprechendes Backup hast oder neu installieren wenn du den Installer noch hast