

Mojave 10.14.1 mit AMD Kernel installieren

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 14. Juli 2020, 17:55

Hallo Forum,

ich habe Mojave 10.14.6 bereits als Vanilla Install versucht und auch installiert bekommen.

Es gab jedoch einiges, was nicht funktionierte bzw. abstürzte, was ich von AMD Kernel Installs (Yosemite, Sierra und HighSierra) nicht kenne.

1) QuickTime

2) AppStore

Ich habe immernoch ein 10.14.1 Mojave.app, welches ich vor längerer Zeit aus dem AppStore hatte.

Welche Clover Version muss/sollte ich vorzugsweise benutzen?

Die Kernel und PrelinkedKernel für 10.14.1 habe ich in den Themen "HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina"

gefunden.

LG MadmaxMac

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juli 2020, 18:54

Im Prinzip immer die neueste Clover Version. In der Anleitung hab ich eigentlich für den Ryzen Kernel und PrelinkedKernel.

Wenn da Kernel und PrelinkedKernel für den FX drin sind, dann sind die auf dieser [Seite Klick](#) FX-Mojave-Kernel sind hier [AMD Kernel FX macOS Mojave 10.14.1](#)

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 14. Juli 2020, 20:27

Hallo ralf. ,

kann es sein, dass der Installer aus 2019 ein Problem hat mit createinstallmedia?

Zweimal hinter einander hat mit der createinstallmedia-Methode der USB Stick nur die Install macOS Mojave Datei rüberkopiert bekommen.

Jetzt habe ich im BIOS die Uhr auf 2019 zurück gesetzt.

Mal sehen, ob das was bringt.

LG MadmaxMac

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juli 2020, 20:29

das geht ja auch mit dem tool, sogar einfacher <https://www.hackintosh-forum.de...-creating-tool-4-2-3-zip/>

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 14. Juli 2020, 20:34

Jetzt verstehe ich bald garnichts mehr! Obwohl im BIOS die UHR auf 2019 zurück gesetzt, zeigt mir Yosemite 2020 an, wie ist das möglich?

Das Tool werde ich gleich ausprobieren.

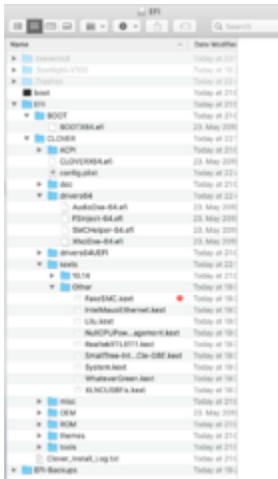
"createinstallmedia" ist gleich bei 90 Prozent....

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juli 2020, 22:46

Die Uhr in Yosemite stellt sich ja automatisch, falls man das nicht deaktiviert.

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 14. Juli 2020, 23:09

Ich bleibe immer an der gleichen Stelle hängen:



Und hier die "config.plist"

[config.plist](#)

Vielleicht kannst Du mir sagen, was ich falsch gemacht habe, oder woran es klemmt.

LG [MadmaxMac](#)

Beitrag von „ralf.“ vom 14. Juli 2020, 23:39

Der untere teil vom 2. foto.

Still ...?

anderen USB-Port, den stick umstecken

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 14. Juli 2020, 23:49

Hallo ralf. ,

> Still ...?

was meinst Du damit?

MadmaxMac

PS: Ich habe alle USB 2.0 Anschlüsse probiert und jedesmal das gleiche Ergebnis!

Die beiden USB 3.0 Anschlüsse vom Board sind wohl im Bootmenü nicht verfügbar!

Beitrag von „ralf.“ vom 15. Juli 2020, 00:17

Zitat von MadmaxMac

> Still ...?

was unten evtl steht, foto2 - was ich damit ausdrücken wollte. Das foto würde mehr bringen wenn die letzten zeilen vom Text drauf wären. evtl: "STill....."

eine andere Möglichkeit wäre yosemite mit supersuper zu klonen, und beim Klon ein Update auf Mojave zu installieren.

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 15. Juli 2020, 16:06

Guten Tag ralf. ,

gestern Nacht habe ich mit createinstall Mojave auf einer SSD aufgespielt.

Diesmal kam ich bis zum Installer, aber Maus und Tastatur gingen nicht.

Update: Ich kam allerdings auf die Idee als ich beim Installer ankam, die Muas und Tastatur in den USB 3.0 Anschlüssen umzustecken, was funktioniert.

MadmaxMac

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 16. Juli 2020, 17:44

Hallo ralf. ,

bei der Beschreibung hier ist was falsch gelaufen:

[HowTo: RYZEN - El Capitan - Catalina](#)

Mojave 10.14.1 - 10.14.4 - Installation mit AMD-Kernel

Spoiler ausblenden

Nach dem ersten Installation-Schritt auf der SSD fährt das Installationsprogramm runter.

Dann mit Windows 10 weiter. Paragon HFS+ ist installieren. In den Ordner-Optionen: Ausgeblendete Dateien, Ordner anzeigen.

Auf der SSD im Ordner macOS Install Data/Locked Files/Boot Files, den prelinkedkernel vom USB-Stick reinkopieren (von Windows aus kommt man auch mit Transmac an den prelinkedkernel des Sticks).

Hier die Stelle genau:

Auf der SSD im Ordner **macOS Install Data/Locked Files/Boot Files**, den prelinkedkernel vom USB-Stick reinkopiere

Es gibt kein Verzeichnis "**macOS Install Data**".

Weder unter Mojave im Finder zu sehen, noch unter Windows in Transmac.

MadmaxMac

Beitrag von „ralf.“ vom 16. Juli 2020, 19:35

Das ist eigentlich ein versteckter Ordner. Der ist unter Transmac oder im Finder eigentlich nur sichtbar wenn man aktiviert, dass die versteckten Dateien auch sichtbar sind.

evtl

Auf der SSD in System/Library/Kernels den kernel löschen.

Und den prelinkedkernel zur SSD nach System/Library/Prelinkedkernels kopieren.

Beitrag von „MadmaxMac“ vom 16. Juli 2020, 22:35

In beiden Systemen (Win/Mac) habe ich das anzeigen von versteckten Dateien aktiviert, trotzdem kein "**macOS Install Data**/"!

Den Kernel und PrelinkedKernel habe ich bereits ersetzt.

Jetzt muss ich erst einmal einen BenutzerAccount anlegen, da

beim einrichten des BenutzerAccounts Mojave abstürzt, was ein bekanntes Problem ist.