

Erledigt Ist das richtig?

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 08:18

ich habe nun angefangen mac zu installieren. Bevor er mit der Installation anfangen will kommt folgendes: es lädt und lädt und in der Mitte ist ein Zeichen. Ist das richtig? Soll ich warten? Oder ist etwas schiefgelaufen? Ich habe davon mal ein Photo gemacht. Ich hoffe ihr könnt mir helfen.

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Juli 2019, 08:40

Sieht ganz danach aus, als sei USB abgeschmiert...

Trag doch deine Hardware bitte in deinem Profil ein und lass uns wissen, wie du den Stick erstellt hast 😊

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 08:51

ich habe meine Hardware in mein Profil eingetragen. Ich habe USB mit transmac erstellt.

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Juli 2019, 08:52

Und woher hast du die macOS Version? Ich hoffe nicht, dass du eine [Distro](#) nutzt und gegen die Forenrichtlinien verstößt..

Bezgl. deiner AMD Hardware kann sicher [ralf](#). weiterhelfen 😊

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 08:54

ich habe die Mac version von diesen Forum. [Ralf](#) hat mich auf einen anderen Beitrag weitergeleitet wo ich diese mac version (Base System) und den Bootloader (Clover) installieren konnte.

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Juli 2019, 08:59

Ah Ok. und was für Kexte hast du in /EFI/CLOVER/KEXTS/OTHER?

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 09:01

was ist ein Kexte?

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Juli 2019, 09:07

Kext = Kernelextension

Wie bei Windows die Gerätetreiber

Du solltest dich wirklich erstmal im Wiki einlesen bevor du weitermachst

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 09:24

die Kexte im EFI-Ordner (Bootloader)

du bist schon recht weit gekommen. Es hakt beim AMDs oft bei ++++++

Wechsel mal den USB-Port. Und versuch mal ein deutlicheres Foto zum machen.

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 09:25

okay ich habe gemacht. Ist aber immer noch.

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 09:37

USB-Probleme kommen bei den FX leider oft vor. Es gibt verschiedene USB-Fixes im Downloadbereich unter Kexte.

Am Besten funktioniert es wenn du ne Festplatte per USB-Anschließt und sie wie einen USB-Stick installierst. Dann die Festplatte einbauen.

Beitrag von „DSM2“ vom 2. Juli 2019, 09:38

Funktioniert bei AMD kein USBinjectall sowie Port Limit? [ralf.](#)

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 09:43

[ralf.](#) denkst du diese festplatte würde gehen?

<https://www.amazon.de/Seagate-...ateway&sr=8-2-spons&psc=1>

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 10:11

DSM2

Also, USBInjectall, ich will das jetzt nicht völlig ausschließen. Ich glaube es gibt auch AMD-Boards die Intel-Chips verwenden, weil USBInjectall ist ja für Intel-Chipsets (und der Portlimitpatch für den USBInjectall).

[derHackfan](#) dazu eigentlich noch mehr sagen...

@[Max Mueller](#)

Probier lieber erst andere USB-Patches aus dem Downloadbereich. Manchmal hilft es auch USB2/3 im Bios zu deaktivieren, so dass man noch UBB1,1 hat.

Beitrag von „DSM2“ vom 2. Juli 2019, 10:29

Ist mir bekannt wofür das ganze ist, mir ging es lediglich darum wie das generell bei AMD aussieht, da ich mit AMD Plattformen gar keine Erfahrung habe. [ralf](#).

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 10:31

[ralf](#). wärst du so nett und sendest mir den Download link? weil im Download Bereich habe ich nichts gefunden namens: USB-Patches

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 11:35

Hier sind alle [AMD USB Fix für OS X El Capitan & macOS Sierra](#)

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 11:41

[ralf.](#) ich habe diesen USB Fix gedownloadet. Könntest du mir schritt für schritt erklären wie ich das machen soll? Danke.

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 11:44

Hast du eigentlich einen Mac/Hackintosh oder eine Mac-VM?

Ansonsten kannst du auch Paragon HFS+ installieren und dann auf den STick zugreifen.

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 11:52

Ich habe kein Mac. Ich habe auch kein Mac auf einer VM.

Wärst du wieder so nett und schickst mir den Link von Paragon? Danke

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 11:54

findet man auch mit google <https://www.paragon-software.com/de/home/hfs-windows/>

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 11:55

Wenn ich das Programm installiert habe was mach ich dann? [ralf.](#)

Beitrag von „Nightflyer“ vom 2. Juli 2019, 12:28

Installieren, Windows neu starten, dann ist die Partition oder Festplatte im Windows Explorer zu sehen

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 12:34

ja jetzt kann ich es sehen. was mach ich als nächstes? [Nightflyer](#) [ralf](#).

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 12:59

Es gibt USB-Fixes die müssen nach EFI/Clover/kexts/Other

Andere auf den anderen Stick nach System/Library/Extensions (das steht bei den Fixes dabei). und dann der Cache erneuert werden. Das kannst du aber mit Windows nicht.

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 13:01

Und dann System neustarten um Mac zu Installieren? [ralf](#).

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 13:04

dann probieren ob der Fehler weg ist

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 13:04

Ich hab's probiert, ist aber immer noch. 😞

Beitrag von „ralf.“ vom 2. Juli 2019, 13:16

nimm die Kex-te mal raus und probier diese

Beitrag von „Max Mueller“ vom 2. Juli 2019, 13:37

ich bin jetzt beim Installieren. Was soll ich jetzt auswählen? [ralf.](#)

Beitrag von „crusadegt“ vom 2. Juli 2019, 13:42

hast du dir schonmal unser Wiki angeschaut?

[1.4 Installation von OS X/Mac OS](#)

Hier steht alles prima beschrieben..

Beitrag von „derHackfan“ vom 2. Juli 2019, 22:04

▮ [Zitat von ralf.](#)

dazu eigentlich noch mehr sagen...

Da kann ich nur von meinen Erfahrungen schreiben, mir ist kein AMD System vor die Nase gekommen welches auf USBInjectAll,kext reagiert hat, wohl aber auf GenericUSBXHCI.kext also AM3, FM1, FM2, bei AM4 habe ich gelesen dass USBInjectAll funktionieren soll.

Eigentlich bin ich da gar kein Experte auf dem Gebiet, irgendwie lief es immer und die USB Fix habe ich zwar getestet und verlinkt, aber gebraucht habe ich sie selber nicht (wer braucht schon alle USB Port?). 😊

Der USB Port Limit Patch läuft meines Wissen nach nur auf Ryzen Vanilla Systemen, aber auch das kann ich nicht aus Erfahrung sagen, hier habe ich ebenfalls nur mitgelesen.

Gruß derHackfan