

Erledigt

Manche Projekte beenden Final Cut Pro 10.2.3 Sofort + Mojave oder Catalina für X99 (Finale Entscheidung - Welche Seed)

Beitrag von „Jumanji“ vom 25. Februar 2020, 11:50

Hört sich gefährlich an, bei mir war es damals ein reines suchen, bis mal ein Kext funktioniert hat.

Ich glaub ein Kext wurde sogar im Forum angepasst, damit es funktioniert hat.

Habe es aber zum laufen gebracht gerade und mal auf Prüfen geklickt, aber was soll ich damit jetzt tun?

Was soll ich den jetzt genau tun?

aaa.) Eine SSD habe ich schon bestellt

bbb.) Jetzt vermutlich am besten einen Installstick mit TINU erstellen

ccc.) Dann Auf den Installstick auch noch Clover Installer packen

(Also Clover UEFI Bootloader, denn hier <https://sourceforge.net/project/refs/files/Installer/>)

(5070 ist das neuste oder, bei 5071, ist bei mir nur 1KB)

ddd.) Jetzt dann auch noch WhateverGreen auf den Installstick packen.

eee.) Jetzt wenn die SSD angekommen ist, kann ich damit versuchen ein Neues System zu installieren?

also wenn ich es richtig verstanden habe, dann bringen mit die Kexte und Treiber nichts, welche erarbeitet wurden, sondern müssen wieder einzeln erarbeitet werden, obwohl ja nur die Grafikkarte und das System geupdatet wird, das Mainboard wird ja nicht geupdatet und viele Kexte und Treiber beziehen sich auf X99 und I5820?

Aktuell: Das System lässt sich wirklich nur noch mit extrem viel Glück starten, gerade rund 30 Versuche, bis es gestartet ist.

Gibt es nicht irgendwie ne Möglichkeit notfalls, von Windows auf die EFI zuzugreifen, damit ich wenigstens wieder mit der GTX starten kann.

Aktuell2: Scheinbar habe ich es geschafft, die Download Version runterzuladen, also es lädt gerade, Problemlösung wird später erwähnt.

Aktuell 3: Durch die Vorschläge von mitchde habe ich kleine Erfolge aber auch Niederlagen erzielt.

a.) Der Name der RX wurde richtig erkannt, jedoch nur mit 31MB

b.) Durch Lilu hat der Sound aber nicht mehr funktioniert und Reset HDA war notwendig um zu booten

Sonderhinweis: Damals habe ich beim Sound noch irgendwas außerhalb der EFI verstellen müssen, deswegen ist ein neues Lilu vermutlich nicht so gut.

c.) Den Neues Befehl RadeonInit kennt El Capitan wahrscheinlich noch nicht, kann aber auch sein, dass dadurch die Karte richtig angezeigt wurde.

d.) Vom Kext Updater kann ich nur abraten, ich habe auf Prüfen geklickt und scheinbar hat er dann die Kexte direkt durch neue Ersetzt.

Obwohl der Befehl verspricht, dass es nur Gepüft und nicht Geupadtet wird. Ohne Vorwarnung wurden die Kexte scheinbar ersetzt.

Spoiler anzeigen