

Update von Moj auf Cat/ agdpmo d funzt nicht

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 02:14

Hi,

da ich es schnell hinter mich bringen wollte,
Habe ich ohne (backup)bootstick Catalina geladen und installiert. Habe vorher noch mit kextupdater die kexte neu geladen und an ihren Zielort transportiert. Allerdings kann ich jetzt auch nicht mehr sagen, welche das waren. Installation läuft nicht durch und der Monitor wird ohne verbose bei 90% Ladebalken schwarz.

Den Trick mit agdpmo d=pikera habe ich versucht,

Bringt aber keine Verbesserung. Whatevergreen habe ich, meines Erachtens nach, mit geupdated.

vllt hat noch einer einen Rat.

VG

e/ hab mal den v angehangen, da schmiert er in etwa ab

Mainboard Asrock Z390 extreme4

Prozessor I9 - 9900k

Grafikkarte Vega 64 Sapphire

Arbeitsspeicher 2x 16Gb 3000MHz

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 21. Dezember 2019, 03:25

Hey, wie hast Du den Stick denn erstellt?

Clover Version? Clover Ordner als ZIP bereitstellen zum drüber gucken? Danke

Das Foto ist leider ziemlich unscharf.

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 03:50

Hi, Ich habe -keinen- Stick erstellt. Einfach Catalina installiert.
Clover war die neueste. Wie komm ich an den Clover Ordner ran?

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Dezember 2019, 04:31

[mericax](#) ... mit Windows im Terminal. Mit diskpart, assign, Explorer ++. Musst Du mal in Suchmaschine eingeben.

<https://www.german-syslinux-bl...arieren-wiederherstellen/>

[Problem mit Sicherheitsupdate bei High Sierra](#)

Beitrag von „g-force“ vom 21. Dezember 2019, 09:43

Vorher lief ja bei Dir Mojave, also gab vermutlich auch eine EFI-Partition mit Clover.

Du hast dann aus Mojave heraus die Catalina-Installation gestartet, richtig? Wohin sollte Catalina denn installiert werden? Hattest Du eine weitere Partition bzw. Container angelegt oder sollte Mojave überschrieben werden?

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 16:40

Genau, Efi Partition war bzw ist vorhanden. Ich habe keine weitere Partition angelegt und ging davon aus, dass Mojave ersetzt wird

Beitrag von „karacho“ vom 21. Dezember 2019, 17:08

Ins Clover Boot Menü kommst du aber? Dann drück dort Mal die space Taste, navigiere zu kexts-others und sag uns Mal was für kexts da gelistet werden und die Versionen. Hauptsächlich Lilu und WEG.

Beitrag von „g-force“ vom 21. Dezember 2019, 17:34

Welche Bootoptionen hast Du denn aktuell im Clover?

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 18:42

[karacho](#)

super, die Möglichkeit war mir noch nicht bewusst. Danke für den Tipp.

Lilu: 1.4.0

WEG: 1.3.5

alle anderen siehe Screenshot.

Bootargs:

Dart=0 darkwake=10 keepsyms=1 debug=0x100 brcmf-country=DE agdpmod=pikera

danke schonmal für die Hilfe

Beitrag von „karacho“ vom 21. Dezember 2019, 18:57

Für Lilu und WEG sind Updates vorhanden. Mit Lilu ab 1.4.0 aufwärts brauchst du den neuesten WEG ab 1.4.... WEG Versionen darunter werden von Lilu nicht mehr unterstützt.

Beitrag von „g-force“ vom 21. Dezember 2019, 19:05

Nach deinen Beschreibungen sollte das Mojave eigentlich noch bootfähig sein, die Catalina-Installation ist ja nicht durchgelaufen. Oder wurde doch manuell formatiert?

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 19:10

Laut Clover Menü bin ich auf 10.15.2. Manuell formatiert habe ich nicht.

Kann ich die Update-Kexts über das Clover Menü irgendwie installieren? Dass ich nicht starten kann, wird wohl daran liegen?

Was meint ihr, sollte ich es komplett neu aufsetzen oder gibt es noch eine Chance, das zum Laufen zu bringen?

Beitrag von „karacho“ vom 21. Dezember 2019, 19:11

Er hat auch doppelt kexts installiert...ich würde erstmal alle kexts die man nicht braucht abwählen und nur die essentiellen laden. VirtualSMC, Lilu und WEG

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 19:30

Nope, funktioniert leider nicht

Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2019, 19:33

An der Stelle empfehle ich dir, einen Blick in das EFI-Paket aus [Install-Stick für diverse System-Varianten \(High Sierra 10.13.6, Mojave 10.14.6 und Catalina 10.15\)](#)

Hierbei ist besonders der Ordner "CLOVER-CFL" für dich interessant.

Beitrag von „karacho“ vom 21. Dezember 2019, 19:34

Funktioniert leider nicht, damit können wir nicht viel anfangen. Mit -v booten und Pics machen...

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 19:50

[al6042](#) und das soll mir in dem speziellen Fall was genau bringen?

[karacho](#) Bilder im Anhang. Das erste (...39D1.jpg) habe ich relativ am Anfang geschossen, das zweite am Ende, als er kurz davor war, abzubrechen

Beitrag von „al6042“ vom 21. Dezember 2019, 20:00

Dein System ist Standard CoffeeLake.

Der Ordner im EFI-Paket behandelt genau das.

Zudem bildet es eine einfache Grundlage zur Aktualisierung auf Catalina... es müssen höchstens die Kexte aktualisiert werden.

Aber es ist eben nur eine Empfehlung... du bist alt genug, denke ich, und kannst somit machen was du möchtest. 😊

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 22:26

Also ich finde keine Aktuellere Versionen

[Zitat von karacho](#)

Für Lilu und WEG sind Updates vorhanden. Mit Lilu ab 1.4.0 aufwärts brauchst du den neuesten WEG ab 1.4.... WEG Versionen darunter werden von Lilu nicht mehr unterstützt.

Beitrag von „karacho“ vom 21. Dezember 2019, 22:37

Sieh nur zu, dass die Versionen zusammen passen. Nimm den Kext Updater und lade dir damit die aktuellen Versionen herunter und ersetze sie. Kannst mit dem KU auch die Nightly Builds nehmen, auf jeden Fall passen die dann immer zusammen. Wenn du auf acidanthera liest, dann erfährst du, dass ältere Versionen von WEG nicht mehr von Lilu ab 1.4.0 -> unterstützt werden.

Beitrag von „mericax“ vom 21. Dezember 2019, 23:12

Warum soll ich denn mit dem kext Updater die aktuellen Versionen laden (was ich s.o übrigens schon getan habe) wenn die Versionen dann sowieso nicht zusammen passen?

Beitrag von „karacho“ vom 22. Dezember 2019, 11:40

[Zitat von karacho](#)

Kannst mit dem KU auch die Nightly Builds nehmen, **auf jeden Fall passen die dann immer zusammen.**

Und das betrifft nicht nur die Nightly Builds. Wenn du es schon gemacht hast, um so besser.