

Erledigt

Clover lässt sich nicht von Ssd starten

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 17:01

ich habe vor 2 tagen meine Graka gewechselt (970 gtx) es gibt Probleme mit den Webdrivern .Deshalb Neuinstallation .Vorher lief alles bestens ,Clover auf interner HD installiert und konnte gestartet werden.Nun geht es nur noch über Stick,ich kann machen was ich will, neuste Clover 3799 Version installiert.Das Problem ich kann so die config im clovermamanger nicht bearbeiten, und das nervt .Ich bin aus lauter Frust kurz zu win10 gewechselt .Aua Aua ..so ein

BITTE

Müll..habt ihr eine Idee?



Beitrag von „Patricksworld“ vom 19. November 2016, 17:03

Wie ist denn clover installiert? Im UEFI Modus? Hast du bei der Installation die Haken richtig gesetzt? Install in UEFI und in ESP?

MFG Patrick

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 17:10

ja das ganze habe ich mit Multibeast sierra installiert im uefimodus...

Beitrag von „Patricksworld“ vom 19. November 2016, 17:12

[Zitat von masteraservant](#)

Hurra.

Naja. Egal. Kannst du denn die EFI Partition mounten und dann den ganzen EFI Ordner vom Stick reinkopieren?

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 17:17

er möchte diese 209 mb grosse EFI Partition nicht auf die ssd anlegen ,ich habe gerade noch mal die neuste Cloverversion installiert.Pustekuchen..das kann doch wohl nicht an der Graka liegen..es lässt sich leider nur der Stick mounten ,auf der ssd geht es eben nicht ..grrr

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *120.0 GB disk2

1: Apple_HFS Ohne Titel 120.0 GB disk2s1

/dev/disk3 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk3

1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1

2: Apple_HFS macosx siee 31.7 GB disk3s2

Beitrag von „Patrickworld“ vom 19. November 2016, 17:18

was zeigt dein

Code

1. diskutil list

im Terminal an?

Beitrag von „Nio82“ vom 19. November 2016, 17:23

Die EFI Partition wird nicht von Clover bei der Installation angelegt. Die wird angelegt wenn du die Platte eine GPT Partitionstabelle verpasst & dann mit HFS+ Formatierst. Sollte keine EFI vorhanden sein kann sich Clover dahin natürlich auch nicht installieren.

Edit:

Zitat

0: **FDisk**_partition_scheme *120.0 GB disk2

Wie ich gerade schrieb falsches Tabelle, das muss so wie bei dem sein.

Zitat

0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk3

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 17:27

wird diese nicht angelegt ,wenn ich macosx installiere, vorher natürlich die Platte Formatiere ?
/dev/disk0 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *500.1 GB disk0

1: Apple_HFS macosx Backup,Tools 499.8 GB disk0s1

/dev/disk1 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *500.1 GB disk1

1: Windows_NTFS Volume 500.1 GB disk1s1

/dev/disk2 (internal, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: FDisk_partition_scheme *120.0 GB disk2

1: Apple_HFS Ohne Titel 120.0 GB disk2s1

/dev/disk3 (external, physical):

#: TYPE NAME SIZE IDENTIFIER

0: GUID_partition_scheme *32.0 GB disk3

1: EFI EFI 209.7 MB disk3s1

2: Apple_HFS macosx siee 31.7 GB disk3s2

Beitrag von „Patrickworld“ vom 19. November 2016, 17:29

Ok. Das hatte sich überschritten. Kannst du bitte mal einen screenshot schicken. Sieht wirklich so aus als wäre deine Festplatte falsch formatiert. Aber ich bekomme Augenerkrankungen ohne den screenshot.

EDIT: Schon wieder überschritten. Wie gesagt. Mache bitte mal einen screenshot. Und du musst GPT als format auswählen. Dann wird auch automatisch eine EFI Partition angelegt.

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 17:40

Ich installiere gerade OS X neu ,mit gpt.Danke euch erstmal das ihr immer zur Stelle seit;)Spannung steigt .Dann nur noch die 970 tanzen lassen und endlich glücklich sein .

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 17:58

so das nächste Problem lässt nicht auf sich warten.Beim einstellen der Bootreihenfolge der ssd mit GUI und OS X .Ich Starte Rechner neu bleibt dieser beim anzeigen biosoptionen kleben.Ich komme dann weder in das BIOS oder er bootet auch nicht weiter

Beitrag von „al6042“ vom 19. November 2016, 18:02

Dann lass es uns doch auch hier weiter bearbeiten, anstatt einen neuen Thread zu eröffnen...



Beitrag von „Patricksworld“ vom 19. November 2016, 18:04

[Zitat von masteraservant](#)

Beim einstellen der Bootreihenfolge der ssd mit GUI und OS X

Verstehe ich nicht. Kannst du das vielleicht etwas anders erklären?

Und was hast du denn im BIOS eingestellt? Boot Uefi?

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 18:17

Die üblichen Einstellungen , uefi ssd als erstes dann geht nix mehr ..ziehe ich die ssd wieder ab ..läuft es..sorry wegen dem neuen Thread .Könnt ihr mir erklären ,wieso im bios gefühlt x mal Uefi in der bootreihenfolge steht .Ich habe jetzt mal all diese Positionen deaktiviert .Mal sehen ,ob es dadurch zu Problemen kommt .

Beitrag von „Patricksworld“ vom 19. November 2016, 18:24

Kannst du jetzt noch mit dem Stick booten, wenn die SSD angesteckt ist?

Beitrag von „masteraservant“ vom 19. November 2016, 18:30

Und siehe da ,es wurde Licht .Es geht wieder ,lag wohl an zu vielen uefi und macosx hinterlegten Boot Möglichkeiten im bios .Diese deaktiviert ,nun bootet er auch mit ssd ..

Beitrag von „Patricksworld“ vom 19. November 2016, 18:32

Super. Dann mach ich mal einen haken an das Thema.