

Erledigt

Clover sieht macOS Partition nicht mehr

Beitrag von „luk99“ vom 28. Dezember 2017, 00:03

Hallo,

nachdem ich heute wieder Windows 10 im Dual-Boot gestartet habe, erkennt Clover nur noch die Windows-SSD. MacOS liegt zusammen mit Clover auf meiner NvMe SSD, Windows auf einer zusätzlichen SATA-SSD. Die MacOS SSD wird auch korrekt erkannt, ich kann auch unter Windows mit dem HFS Explorer auf die Platte zugreifen. Morgens habe ich den Hackintosh schon ein paar Mal gebootet, jedes Mal ohne Probleme. Es wurden auch keine Updates, etc. aufgespielt und nichts an der Config geändert.

Hat irgendjemand schonmal das Problem gehabt? Ich erstelle mir morgen, wenn ich mein MacBook wieder habe, ein Installations-Stick und probiere davon zu booten, hab aber nicht viel Hoffnung.

Ich hoffe irgendjemand kann mir helfen 🙌

Grüße
luk99

Beitrag von „griven“ vom 28. Dezember 2017, 00:36

Stell bitte sicher das Windows komplett herunterfährt hierzu beim Runterfahren die Shift Taste gedrückt halten...

Beitrag von „luk99“ vom 28. Dezember 2017, 11:15

Das bringt leider auch nichts 😞

Neustart und das Entfernen der Windows SSD haben auch keine Wirkung erzieht.

Beitrag von „Ka209“ vom 28. Dezember 2017, 12:05

hast du neu auf 10.13.0 GEWECHSELT BEFOR DU WINDOOF gestartet hast ?

wenn ja fehlen bei dir die apfs.efi treiber in clover

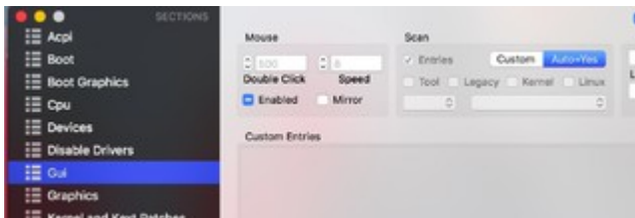
Beitrag von „luk99“ vom 28. Dezember 2017, 13:31

Nein, habe ich nicht, das System lief schon seit ca einem Monat unverändert und ich habe auch immer noch HFS. Wenn ich Clover vom Stick boote wird jetzt wieder die Platte angezeigt.



Beitrag von „anonymous_writer“ vom 28. Dezember 2017, 13:37

Dann ist zwischen der Stick config.plist und er Variante auf dem Rechner ein unterschied bei den Scan Einstellungen. Mach die gleich dann funktioniert es auf beiden.



Beitrag von „luk99“ vom 28. Dezember 2017, 14:11

Ich habe gerade die alte Config.plist und die Kexte 1:1 auf den USB Stick kopiert und es funktioniert trotzdem, an der Config kann es also nicht liegen.

Beitrag von „luk99“ vom 29. Dezember 2017, 23:24

Nachtrag:

Das Problem lag an ein paar korrupten Dateien im Apple Bereich der EFI-Partition, ich hab. einfach die Dateien von einem EFI-Backup, das Clover beim letzten Update gemacht hat und kopiert und alles läuft wieder perfekt. 👍