

Nach BigSur Installation kann ich nicht in macOS booten :-)

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 20. Januar 2021, 18:11

Guten Abend,

habe gerade versucht auf BigSur zu updaten. Musste dafür das SMBIOS ändern um meinen Hacki für das update zu qualifizieren.

Beim installieren habe ich dann Schwierigkeiten! Habe SetupVirtualMap aktiviert, habe aber dennoch den gleichen Fehler!

im Anhang der Fehlercode und mein Efi

Hoffe jemand kann mir dabei helfen 😊

Beitrag von „Dr. Moll“ vom 20. Januar 2021, 19:19

Hallo,

welche Clover-Version benutzt du?

Möglicherweise mußt du auf die neuste Version updaten.

Viel Erfolg

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 20. Januar 2021, 19:54

ich trottelt habe vergessen den bootloader zu updaten! habe BigSur installiert, kann aber nicht

booten.. der Pc stürzt immer ab

Hier das Video wie gebootet wird:

<https://vimeo.com/502720780/a03aa2ebfb>

Beitrag von „bluebyte“ vom 20. Januar 2021, 21:26

Tja, das soll schon mehreren passiert sein. Noch einmal das alte Betriebssystem starten, den Bootloader aktualisieren, Big Sur starten. Wo ist das Problem?

Beitrag von „rotonarabenno“ vom 20. Januar 2021, 21:52

[bluebyte](#) das alte Betriebssystem wird kaum noch starten. Die Installation von BigSur ist schon durch.

Den Bootloader habe ich vor der Installation aktualisiert.

Danach habe ich ganz normal BigSur installiert und jetzt wenn ich starten will passiert folgendes: <https://vimeo.com/502720780/a03aa2ebfb>

Beitrag von „bluebyte“ vom 21. Januar 2021, 04:21

Ganz gemeine Antwort:

Selbst schuld, wenn man ein neues unbekanntes System über das einzige lauffähige System drüber bügelt.

Die Vorgehensweise bei einer Aktualisierung auf ein neues System wurde hier schon mehrfach

aufgezeigt.

Wer meint, er braucht das nicht, muss Lehrgeld zahlen.

Mit dem APFS-Dateisystem ist es so einfach, mal eben ein neues Volume im APFS-Container zu erstellen.

Man braucht sich um die Größe keine Gedanken machen, da die Volumes ihre Größe dynamisch anpassen.

Merk dir das für die Zukunft: Ein altes Betriebssystem wird erst gelöscht, wenn das neue Betriebssystem läuft.

Beitrag von „Technotron“ vom 21. Januar 2021, 08:23

Das muss ich bluebyte recht geben.. bin da Anfangs auch ein, zwei mal voll mit auf die Fresse geflogen, war nervig... aber inzwischen mach ich an jeder Ecke ein Backup bevor ich irgendwelche Updates starte.

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. Januar 2021, 09:23

[Zitat von rotonarabenno](#)

ich trottetel habe vergessen den bootloader zu updaten!

[Zitat von rotonarabenno](#)

Den Bootloader habe ich vor der Installation aktualisiert.

Was gilt denn jetzt?

[Zitat von bluebyte](#)

Ein altes Betriebssystem wird erst gelöscht, wenn das neue Betriebssystem läuft.

Predige ich auch immer, aber hier agiert ja oft genug die lässige "Drüber-Bügel"-Truppe. 😞

Nun - solche Pannen schärfen die Sinne für Backup-Systeme, denn ich bin sicher, der TE hat in seiner TM das letzte lauffähige Catalina zur Verfügung, das er dann über die Recovery wieder einspielt und die vollwertige BS-Installation - dann aber daneben - wieder neu beginnt. Oder etwa nicht?

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 21. Januar 2021, 09:44

So einen kleinen Erfolg durfte ich jetzt feiern, habe meine Graka (AMD RADEON RX580) ausgebaut und konnte einen normalen Start machen! Habe jetzt in BigSur gebootet, leider nur mit IGPU.

PS: Hätte alles auf einer Time Machine, wollte aber vorher prüfen ob ich ohne Wiederherstellung einen Start machen kann

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 21. Januar 2021, 10:02

[rottonarabenno](#)

Nennt sich Glück im Unglück.

Welche Clover-Version verwendest Du denn derzeit?

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 21. Januar 2021, 10:24

benutze Clover r5128, habe gerade folgenden patch aktiviert und jetzt starte ich ganz normal mit der Graka in BigSur change GFX0 to IGPU FIND HEX 47465830 Replace HEX 49475055.

Bei Videoproc habe ich aber HEVC noch auf nicht verfügbar. Das kann ich mir nicht ganz erklären!

Beitrag von „Aladie“ vom 22. Januar 2021, 12:09

Nach meinem Wissenstand, gibt es erst ab der 6ten Generation von Intel-Prozessoren, support für HEVC encoding/decoding.

<https://www.intel.com/content/...ion-intel-processors.html>

Beitrag von „rottonarabenno“ vom 22. Januar 2021, 13:27

ok vielen dank 😊