

Erledigt

G5 case mod mit Gigabyte z370 d3h

Beitrag von „JaxxBee“ vom 1. Juli 2018, 18:55

Ich bin ein Stück weiter:
der gleiche Fehler kommt auch im MacBook.
Ich befürchte, dass die ssd was hat...
wobei das Festplattendienstprogramm alles in Ordnung findet

update: It. GParted auf meiner live CD waren 4 Partitionen auf der ssd. Alles gelöscht, jetzt kommt OS X damit zurecht...

Update 2:
so hat es gefuntzt: OSX ist auf dem Hackie...

freu

und dieser Edit wurde mit dem Hackie geschrieben

Also, wenn man (noch) kann, also noch einen MBP mit nicht verlöteter SSD sein eigen nennt, kann man auf eine SSD (wahrscheinlich auch HDD) ein neues OSX aufsetzen, diese Festplatte dann über USB (Adapter/Case) an das Macbook hängen und [Clover installieren](#).
In das neue System eingebaut und von der UEFI gebootet- fertig.

Wichtig dabei ist eine wirklich naggische Platte. Ich hatte den Fehler gemacht die SSD mittels OSX Festplattendienstprogramm zu partionieren. Dieses sieht aber keine versteckten Partitionen. Daher zB auf eine GParted Live CD ausweichen zum Partitionieren
Mal sehen wie lange Time Machine nun braucht 😊