

Erledigt

Original 1TB SSD vom MBP weiter verwenden

Beitrag von „JaxxBee“ vom 18. Februar 2018, 16:04

Hallo Forum,

nachdem mein geliebtes Late 2011er MBP die Grätsche gemacht hat, habe ich mich entschlossen einen G5 mod aufzubauen

Dazu eine Frage: kann ich meine 1TB SSD weiter verwenden oder muss ich neu formatieren das timemachine Backup aufspielen

2. Frage, was ist zur Zeit die beste Boot Version

vielen dank für eine Hilfestellung

Jaxx

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 18. Februar 2018, 16:32

Ich kann mich an gleiches Szenario erinnern. Leider hat es nicht funktioniert. Sogar auch, wenn man alle caches entleert hat. Was jedoch nicht bedeutet, dass es bei dir nicht geht. Schadet nicht es zu versuchen.

2- Ich finde, Clover ist das beste. Ist unglaublich flexibel und dynamisch entwickelt.

Beitrag von „Nio82“ vom 18. Februar 2018, 16:42

[@JaxxBee](#)

Hallo & Herzlich willkommen im Forum!



Wenn das MacOS auf der Platte unbeschädigt ist, brauchst du im Grunde nicht das BackUp zurück spielen, würde sich ja nichts dran ändern. Denn noch wäre eine frische neu Installation auf dem neuen Rechner ratsam um das OS bei Problemen als Quelle ausschließen zu können. Danach kannst du dann ja dein TM Backup wieder drüber bügeln.

Boot Version, du meinst sicher welchen Bootloader, richtig? Wenn du aktuelle Hardware verwenden willst, Skylake, Kaby Lake oder Coffee Lake, wirst du Clover nutzen müssen. Willst du aus gebracht Teilen älterer Generationen, Ivy Bridge, Haswell oder Broadwell, einen Hacki bauen, kannst du auch Ozmosis nutzen. Andere Bootloader werden heute im Bereich Hackintosh praktisch nicht mehr eingesetzt.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Februar 2018, 07:32

Danke für die Antworten

ich wollte mich an den Buyers Guide von tony.macx halten und einem desktop aufbauen.

Da ich für mich wichtige Programme auf der SSD habe möchte ich natürlich erhalten

Beitrag von „derHackfan“ vom 19. Februar 2018, 08:13



[Hallo @JaxxBee](#) Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Ich war mal so frei und habe die Überschrift von deinem Thread ein wenig editiert, so ist sie für die Community und für die Forensuche aussagekräftiger.

Handelt es sich eigentlich um eine reine 1TB SSD oder um so einen Hybriden aus SSD/HDD?

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Februar 2018, 18:37

Es ist eine reine SSD, 840 evo pro- darf gar nicht dran denken was die damals gekostet hat ...

Beitrag von „Nio82“ vom 19. Februar 2018, 18:59

[@JaxxBee](#)

Wenn du hier im Forum bist, kannst du Tomaten Tonis HP getrost vergessen. Sein "Buyers Guide" ist auch nicht dazu da, dir ein möglichst kompatibles System zu gewährleisten, sondern um ihm seine HP über die Affiliate Links zu AMAZON zu finanzieren. 😊

Wenn du von deiner SSD ein komplettes TM BackUp gemacht hast, kannst du dir auch im Nachhinein auf einem frisch installiertem OS, deine Programme & Daten aus dem Backup wieder herstellen.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 19. Februar 2018, 22:54

Alles klar, das mit den Amazon links hatte ich bereits gesehen 😊
ich plane gerade mit einem gigabyte z270 ud3 / i7 7700 und einem enermax liq II
das sollte eigentlich ganz gut miteinander spielen.
das schlimmste wird sein, die Anschlüsse im g5 zu erhalten, aus sentimental/ästhetischen Gründen scheue ich mich die Rückseite aufzuschneiden
ich halte Euch auf dem Laufenden 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 20. Februar 2018, 10:03

[@JaxxBee](#)

Wenn du Angst hast dir dein G5 Gehäuse zu versauen, dann hab ich hier was für dich:

<https://www.thelaserhive.com/>

Bei dem Shop gibts fertige Umbau Kits, wo du nurnoch mit einem ordentlichen Dremel die alten Teile aus dem Gehäuse ausschneiden & die Neuen ein schrauben musst. 😊

Und hier noch eine passende Video Reihe, wo einer mit diesen Teilen sich einen G5 Hacki gebaut hat.

<https://www.youtube.com/watch?v=63ZFGbWdnZk&feature=share>

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 20. Februar 2018, 10:04

Meinst du die ENERMAX LIQMAX II 240? Oder ENERMAX LIQMAX II 120S, es gibt mehrere. Für mich auch sehr interessant, da effizient und angeblich auch sehr leise.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 20. Februar 2018, 17:17

[@Nio82](#)

laserhive kenne ich, aber genau das will ich ja 😊 nicht immo plane ich das Original motherboard aus dem Mac zu zersägen um dann an die usb eine Verlängerung zu löten. Nich die einfachste Variante, aber so bleibt auch die Rückseite heile...

Das ATX kommt dann in die Mitte des Gehäuses, die Anschlüsse werden verlängert ich werde den mb Halter aus einem alten Rechner mit verbauen

[@Altemirabelle](#)

der 240er, den hab ich in der Daddelmaschine fürs Töchterchen verbaut, die spielt in irgendeiner LOL Liga, den Lüfter hab ich bis heute noch nie gehört ... ja er funktioniert, das

Gigabyte board regelt den Lüfter selber 😊

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Februar 2018, 11:57

[@JaxxBee](#)

Also mir wäre die Rückseite in dem Fall egal, sehe ich ja sowieso nicht. Mir wäre es wichtiger, die innere Aufteilung im Gehäuse so original wie möglich zu erhalten. Und die innere Struktur weiter zu nutzen, wieder Typ in der Videoreihe.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Februar 2018, 12:47

[@Nio82](#)

Was hätte nur S. Jobs dazu gesagt?

Beitrag von „Nio82“ vom 21. Februar 2018, 13:39

[@Altemirabelle](#)

Ich mach nen Termin aus & gehe zu einem Medium um ihn direkt zu fragen! 😊

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Februar 2018, 13:42

Und etwas internet-Recherche reicht dir nicht, heheh

Beitrag von „JaxxBee“ vom 21. Februar 2018, 20:57

[@Nio82](#)

leider hab ich außer dem Original mainboard nix was mir der Vorbesitzer drin gelassen hat.
Nicht mal das Netzteil 😞

Daher is es innen relativ Wurscht
mal schauen...

ich hab mich nicht einmal zu einem mainboard entscheiden können... Pendel schlägt in
Richtung z370

aaaaber welches

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Februar 2018, 21:12

Momentan sind die von ASUS im Rennen, danach Gigabyte und der Rest.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 21. Februar 2018, 21:18

Prime, rog, strixx, hero... fühle mich etwas überfordert...

gibt es denn Niemande der mal sagt: alterchen, nimm dies weil...

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Februar 2018, 21:30

Nimm Zwei! 😄

Mach Spaß.

Wenn du viel ausgeben willst, nimm ASUS ROG MAXIMUS X HERO. Aber ASUS ROG STRIX Z370-

H GAMING wird es auch tun.

Du kannst selber entscheiden welche Grösse und Ausstattung die Platine haben soll.

Beitrag von „JaxxBee“ vom 21. Februar 2018, 21:32

Mist... ich wollte mich gerade fürs Prime z370-A entscheiden. Also wieder hinfällig...
puh, was ein Stress

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2018, 21:37

[Zitat von Altemirabelle](#)

Momentan sind die von ASUS im rennen

Das Wort heißt "AS-R-ock". 😊

https://www.youtube.com/watch?v=_RjwY-onQ8

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 21. Februar 2018, 23:01

Also doch nicht ArschRock?

Psst, ich empfehle die Asuse, weil mir die Firma dafür zahlt. 😊

O, das 2 Bild ist gut.

Beitrag von „derHackfan“ vom 21. Februar 2018, 23:51

@Asusemirabelle muss es dann ja wissen. 😄

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 22. Februar 2018, 09:57

Heute werde ich wissen, wie man ein Heringssalat thüringisch macht, heheh
Mist finde das Rezept nicht, das war irgendwas mit Kartoffeln.
Ups, wir sind da stark offtopic!

Beitrag von „Nio82“ vom 22. Februar 2018, 10:59

[@JaxxBee](#)

Ich würde mich nicht zu sehr an den Herstellern fest machen, Gigabyte, ASUS ASRock MSI, die gehen im Grunde alle. Und es muss auch kein teures 200,-€ MoBo sein. Schau was du an Anschlüssen Extern & Ports Intern brauchst & danach suche dir das passende MoBo raus. Wenns passt, dann kommst auch mit nem 100,-€ Mobo hin, ohne Nachteile! Im Grunde laufen alle Intel Boards mit Zxxx oder Hxxx Chipsatz problemlos mit MacOS. Manchmal verbauen die Hersteller für USB oder Audio Chips die schwerer oder gar nicht mit MacOS laufen, doch das ist eher selten der Fall. Bei den teuren ASUS Boards war das zeitweilig so. Wenn du WiFi nutzen willst, ist es sinnvoll trotzdem ein MopBo ohne zu nehmen & sich dann eine kompatible WiFi Karte nach zu kaufen. Da die verbauten WiFi Chips auf den WiFi MoBos nicht mit MacOS laufen.

Wenn du 1 oder 2 MoBos gefunden hast & dir nicht sicher bist, kannst du sie uns ja zeigen & wir können dir sagen ob es da was zu beachten gibt, oder welches vielleicht besser ist. 😊

Beitrag von „JaxxBee“ vom 22. Februar 2018, 19:51

Uff... eine vernünftige Antwort. Danke dafür.

in der Tat schwenke ich zwischen GIGABYTE Z370 HD3P und einem ASUS Prime Z370-A

meine Kernanwendungen sind Vectorworks CAD und EVE Online

VWX braucht Prozessorleistung, EVE läuft auf Töchterchen-Rechner mit einem i5, aber mit nur 1060 6GB

WLAN wollte ich mit Adapter-Set meine WLAN-Karte aus dem MBP nehmen

Der Prozessor sollte am Anfang der i5 8400 sein, da ich ein bisschen auf das Budget gucken muss

Kann man denn auf beiden Boards die eingebauten Grafikkarten verwenden für OS X?