

Erledigt

Sierra als Zweitsystem auf extra Festplatte - möglich?

Beitrag von „PapeThePope“ vom 23. April 2017, 17:09

Huhu,

ich wäre sehr interessiert auf meinem derzeitigen Hauptrechner Sierra als Zweitsystem zu installieren.

Dabei sollte meine Windows Installation jedoch nicht angerührt werden. Zur Verfügung würde dafür eine komplett leere 1 TB HDD von WD.

Die restliche Konfiguration meines Rechners ist wie folgt:

i7 3770

12 GB Ram Kingston / G.Skill

Asus P8H61-MX USB3

256 GB Crucial SSD (Windows)

1 TB WD Blue (Windows Speichergrab)

1 TB WD Blue (Für Sierra)

Palit GTX 970

Wäre das ganze möglich? Wenn ja wie? Ist es extrem schwer als Macintosh Laie (Mit PCs selbst kenne ich mich aus.)

Über Antworten wäre ich sehr dankbar.

Freundliche Grüße

Tobias

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 23. April 2017, 17:17

Ja sicher. Du startest von der externen, wo auch Clover auf EFI sitzt. Allerdings, falls das eine USB HD ist, darfst du keine angenehme Geschwindigkeit beim booten erwarten. Danach geht

es.

Beitrag von „PapeThePope“ vom 23. April 2017, 17:26

Zitat von Altemirabelle

Ja sicher. Du startest von der externen, wo auch Clover auf EFI sitzt. Allerdings, falls das eine USB HD ist, darfst du keine angenehme Geschwindigkeit beim booten erwarten. Danach geht es.

Ist natürlich keine externe HDD.
Ganz normale Sata HDD.

Beitrag von „the_viking90“ vom 23. April 2017, 17:33

Erst mal herzlich willkommen im Forum.

hast du denn die Möglichkeit bei einem Freund oder bekanntem mit einem echten Mac dir eine Apple ID zu erstellen um dann 10.11 oder 10.12 runter zu laden? Das wäre die einfachste Variante. Bitte Greif nicht auf Unibeast oder so zurück da diese kein großes Ansehen hier genießen.

Falls du fragen haben solltest kannst du diese gerne stellen.
Viel erfolg!

Beitrag von „PapeThePope“ vom 23. April 2017, 17:49

[Zitat von the_viking90](#)

Erst mal herzlich willkommen im Forum.

hast du denn die Möglichkeit bei einem Freund oder bekanntem mit einem echten Mac dir eine Apple ID zu erstellen um dann 10.11 oder 10.12 runter zu laden? Das wäre die einfachste Variante. Bitte Greif nicht auf...

Falls eine VM reicht, habe ich bereits eine mit Sierra.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2017, 17:55



Hallo und Herzlich Willkommen im Hackintosh Forum.

Man kann OS X und macOS von SSD/HDD mit einem USB 2.0/3.0 Adapter installieren/booten/updaten, es geht auch über E-SATA so lange die Stromversorgung sicher gestellt ist, auf dem Schreibtisch angekommen reicht es für Internet und Office.

Du solltest aber vorher vielleicht deine technischen Daten im Benutzerprofil oder in der Signatur ablegen, dann weiß jeder Besucher im Thread gleich worum es geht.

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 23. April 2017, 18:07

O sorry, hab zu schnell gelesen.

Deine Hauptplatine ist vielleicht nicht die beste. Aber versuchen schadet nicht. Zwei SSDs, oder HDDs für win und OSX, das ist sowieso die beste Lösung.

Ich würde für die ersten Schritte die win Platte abtrennen. So kann es nichts mit Windows passieren.

Beitrag von „derHackfan“ vom 23. April 2017, 18:15

Ich finde das [ASUS P8H61-MX USB3](#) jetzt nicht un/problematischer als andere Hersteller mit einem Intel H61 Chipsatz, vielleicht kann unser [@griven](#) da mal schnell reinschauen und es wäre (bei Bedarf) sogar ein Ozmosis El Capitan/Sierra Ready möglich?

Beitrag von „Altemirabelle“ vom 23. April 2017, 18:21

>> Ja OK, ich sagte nur nicht die beste!

Beitrag von „griven“ vom 23. April 2017, 19:14

Also OZ geht dafür tatsächlich ich habe da mal was gebastelt 😄

[H61MXUSB.zip](#)

Den Kext für LAN habe ich direkt in den ROM integriert und ansonsten liegt noch eine Fehlerbereinigte DSDT bei bei der ich allerdings lediglich EHC1 und EHC2 zu EH01 und EH02 umbenannt habe und ansonsten noch keine weiteren Patches integriert habe. Der ROM hat bereits den passenden Namen um mit FlashBACK aufgespielt zu werden. Wie und ob Flashback bei dem Board funktioniert bitte dem Handbuch entnehmen.

Beitrag von „Neozee“ vom 29. Dezember 2017, 22:24

Ich klinge mich hier mal kurz ein, ich hab verzweifelt versucht ins Ozmosis die APFS Treiber zu integrieren. 😞 Nu startet der Rechner zwar aber ich kann von keinem UEFI Device booten. Die Ozmosis GUI öffnet nicht nur die EFI Shell....

Hab High Sierra installiert, wo alles mit Clover lief.... :*(

[@griven](#) könntest du mir da Helfen? 😊 Also ein Ozmosis Rom erstellen in der sich lan, voodooHDA und APFS befinden? 😊

Beitrag von „griven“ vom 29. Dezember 2017, 22:54

Wenn das bei dem ROM reinpasst kann ich es versuchen...
Hast Du einen Dump von Deinen Versuchen ?!

Beitrag von „Neozee“ vom 29. Dezember 2017, 23:08

Also ich hab die version, die du mir gebastelt hast im request Thread als Basis genommen. Das andere Image ist mittlerweile gelöscht.
Hier der link

<https://www.hackintosh-forum.de/showthread.php?p=1003>

Beitrag von „griven“ vom 29. Dezember 2017, 23:13

Ähm aber, aber, aber da ist doch die APFS schon drin oO

NC_017422.1:2151-2159	Protein	Protein
NC_017422.1:2160-2168	Protein	Protein
NC_017422.1:2169-2176	Protein	Protein
NC_017422.1:2177-2184	Protein	Protein
NC_017422.1:2185-2192	Protein	Protein
NC_017422.1:2193-2200	Protein	Protein
NC_017422.1:2201-2208	Protein	Protein
NC_017422.1:2209-2216	Protein	Protein
NC_017422.1:2217-2224	Protein	Protein
NC_017422.1:2225-2232	Protein	Protein
NC_017422.1:2233-2240	Protein	Protein
NC_017422.1:2241-2248	Protein	Protein
NC_017422.1:2249-2256	Protein	Protein
NC_017422.1:2257-2264	Protein	Protein
NC_017422.1:2265-2272	Protein	Protein
NC_017422.1:2273-2280	Protein	Protein
NC_017422.1:2281-2288	Protein	Protein
NC_017422.1:2289-2296	Protein	Protein
NC_017422.1:2297-2304	Protein	Protein
NC_017422.1:2305-2312	Protein	Protein
NC_017422.1:2313-2320	Protein	Protein
NC_017422.1:2321-2328	Protein	Protein
NC_017422.1:2329-2336	Protein	Protein
NC_017422.1:2337-2344	Protein	Protein
NC_017422.1:2345-2352	Protein	Protein
NC_017422.1:2353-2360	Protein	Protein
NC_017422.1:2361-2368	Protein	Protein
NC_017422.1:2369-2376	Protein	Protein
NC_017422.1:2377-2384	Protein	Protein
NC_017422.1:2385-2392	Protein	Protein
NC_017422.1:2393-2400	Protein	Protein
NC_017422.1:2401-2408	Protein	Protein
NC_017422.1:2409-2416	Protein	Protein
NC_017422.1:2417-2424	Protein	Protein
NC_017422.1:2425-2432	Protein	Protein
NC_017422.1:2433-2440	Protein	Protein
NC_017422.1:2441-2448	Protein	Protein
NC_017422.1:2449-2456	Protein	Protein
NC_017422.1:2457-2464	Protein	Protein
NC_017422.1:2465-2472	Protein	Protein
NC_017422.1:2473-2480	Protein	Protein
NC_017422.1:2481-2488	Protein	Protein
NC_017422.1:2489-2496	Protein	Protein
NC_017422.1:2497-2504	Protein	Protein
NC_017422.1:2505-2512	Protein	Protein
NC_017422.1:2513-2520	Protein	Protein
NC_017422.1:2521-2528	Protein	Protein
NC_017422.1:2529-2536	Protein	Protein
NC_017422.1:2537-2544	Protein	Protein
NC_017422.1:2545-2552	Protein	Protein
NC_017422.1:2553-2560	Protein	Protein
NC_017422.1:2561-2568	Protein	Protein
NC_017422.1:2569-2576	Protein	Protein
NC_017422.1:2577-2584	Protein	Protein
NC_017422.1:2585-2592	Protein	Protein
NC_017422.1:2593-2600	Protein	Protein
NC_017422.1:2601-2608	Protein	Protein
NC_017422.1:2609-2616	Protein	Protein
NC_017422.1:2617-2624	Protein	Protein
NC_017422.1:2625-2632	Protein	Protein
NC_017422.1:2633-2640	Protein	Protein
NC_017422.1:2641-2648	Protein	Protein
NC_017422.1:2649-2656	Protein	Protein
NC_017422.1:2657-2664	Protein	Protein
NC_017422.1:2665-2672	Protein	Protein
NC_017422.1:2673-2680	Protein	Protein
NC_017422.1:2681-2688	Protein	Protein
NC_017422.1:2689-2696	Protein	Protein
NC_017422.1:2697-2704	Protein	Protein
NC_017422.1:2705-2712	Protein	Protein
NC_017422.1:2713-2720	Protein	Protein
NC_017422.1:2721-2728	Protein	Protein
NC_017422.1:2729-2736	Protein	Protein
NC_017422.1:2737-2744	Protein	Protein
NC_017422.1:2745-2752	Protein	Protein
NC_017422.1:2753-2760	Protein	Protein
NC_017422.1:2761-2768	Protein	Protein
NC_017422.1:2769-2776	Protein	Protein
NC_017422.1:2777-2784	Protein	Protein
NC_017422.1:2785-2792	Protein	Protein
NC_017422.1:2793-2800	Protein	Protein
NC_017422.1:2801-2808	Protein	Protein
NC_017422.1:2809-2816	Protein	Protein
NC_017422.1:2817-2824	Protein	Protein
NC_017422.1:2825-2832	Protein	Protein
NC_017422.1:2833-2840	Protein	Protein
NC_017422.1:2841-2848	Protein	Protein
NC_017422.1:2849-2856	Protein	Protein
NC_017422.1:2857-2864	Protein	Protein
NC_017422.1:2865-2872	Protein	Protein
NC_017422.1:2873-2880	Protein	Protein</

Beitrag von „Neozee“ vom 29. Dezember 2017, 23:19

Oo

bin in ich so blind? Aber dann stellt sich die Frage: Warum bekomme ich keine HDDs angezeigt?

Weder im Original EFI noch im Ozmosis? EFI Settings sind alle wie vor dem Flash nur das ich erstmal Speestep deaktiviert habe und den CSM Mode bei Boot device auf Legacy.

Beitrag von „griven“ vom 29. Dezember 2017, 23:25

Naja das mag daran liegen das OZ die APFS Partitionen nicht von allein einbindet hier muss man über die EFI Shell die Einträge mittels bcfg boot add manuell setzen...

Beitrag von „Neozee“ vom 29. Dezember 2017, 23:30

Aaaaah.... Das erklärt einiges. Ich hab jetzt mal High Sierra mit HFS+ Installiert und die Rom erneut gebrannt. Mal sehen ob es klappt.

Zack HFS+ läuft. 👍

Danke nochmal und vllt sieht man sich ja in Essen. 😊

Beitrag von „thana07“ vom 13. Dezember 2018, 12:04

@[Neozee](#)

Könntest du mir dein EFI Ordner teilen? Habe nämlich das selbe Board und würde es gerne mal ausprobieren 😊

Beitrag von „Neozee“ vom 14. Dezember 2018, 14:09

[thana07](#) Sorry, das Asus habe ich Anfang des Jahres bei ebay verkauft. Ich müsste mal schauen ob ich noch ein backup vom efi habe.