

Erledigt

HacBook mit diesem Ultrabook möglich?

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 20:56

Hallo liebe Community,

ich bin Besitzer eines HP Envy 4-1035sg Ultrabooks.

Nun möchte ich mir daraus ein HacBook basteln. Meine Frage an dieser Stelle: ist es überhaupt möglich aus diesem Ultrabook ein HacBook zu machen?

MfG,
Jangro

Beitrag von „kopeter“ vom 15. Juni 2013, 21:10

Wäre nett, wenn du dazu schreibst, was das Teil für Komponenten in sich versteckt hat. 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juni 2013, 21:12

Hallo und :allewillkommen: im Forum,
lass mal dieses Tool drüberlaufen -- [klick](#) --

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 21:18

Ups 😊 Mein Fehler, sorry!
Hier die Spezifikationen:

Intel Core i3 2367M (1,40 GHz, Chipsatz Intel HM77 Express)
6 GB DDR3-RAM
Intel HD Graphics 3000
500 GB "Hybrid-Festplatte" (500 GB HDD + 32 GB SSD)
14" Display

Hoffe diese Angaben genügen!? 😊

Beitrag von „Ehemaliges Mitglied“ vom 15. Juni 2013, 21:19

Trotzdem die System Info drüberlaufen lassen und ein Bild vom compatibility check hier posten.

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 21:40

Ich komme grade irgendwie nicht mit dem Tool klar 😞

Kriege die System Info.jar geöffnet, es wird aber nichts angezeigt.
Ich glaube ich stelle mich nur n bissl dusselig an 🤔

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Juni 2013, 21:49

java installieren !

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 21:59

Java habe ich bereits installiert.
Hier einmal meine Vorgehensweise:

- SystemInfoWin.zip entpackt
- Entpackten Ordner geöffnet
- System Info.jar per Doppelklick gestartet

Wie schon gesagt, es wird dort nichts angezeigt. Was mache ich falsch? 🤔

Beitrag von „kopeter“ vom 15. Juni 2013, 22:03

Wenn es offen ist, auf den zweiten TAB (File), dann auf checken. 😊

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 22:12

Ich kann mich nur im Tab "Devices" bewegen. "Kexts" ist ausgegraut. Bei dem Klick auf "File", stehen mir nur folgende Punkte zur Auswahl:

Export Devices
Check Compatibility
Exit

Der Rest ist ebenfalls ausgegraut.
Mit einem Klick auf "Check Compatibility" passiert nichts.

Beitrag von „toemchen“ vom 15. Juni 2013, 22:15

Hast du Java installiert? Dieses brauchst du unbedingt, sonst klappt das nicht

Sent from my iPhone 4s using Tapatalk

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 22:23

Java ist installiert. SystemInfo öffnet sich auch. Beim Öffnen wird der Prozess "javaw.exe" gestartet. Also das scheint alles zu funktionieren. Es werden allerdings keine Komponenten angezeigt. Alles bleibt leer 🤔

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Juni 2013, 22:30

PC Neustarten, und nochmals versuchen !

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 22:33

Habe schon mehrmals neu gestartet. Leider ohne Erfolg 😞

Beitrag von „DoeJohn“ vom 15. Juni 2013, 22:41

Hast du Windows 8? Bei Windows 8 kommt das häufig vor, das nichts angezeigt wird!

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 22:45

Ich habe kein Windows 8 installiert. Es läuft z.Z. Windows 7 Home Premium 64 bit.

Beitrag von „kopeter“ vom 15. Juni 2013, 22:48

Lade dir mal das runter, das geht bei win8.

[Link](#)

Beitrag von „jangro1107“ vom 15. Juni 2013, 23:05

Leider ist auch dies nicht von Erfolg gekrönt 😞
Habe nun auch schon eine ältere Java Version (v6) ausprobiert.

Beitrag von „kopeter“ vom 15. Juni 2013, 23:15

Denn mal ein wenig im Hardwaremanager nachschauen, oder aufschrauben.
Da steht ja eigentlich auch einiges. 😊

Beitrag von „TuRock“ vom 15. Juni 2013, 23:32

[jangro1107](#)

Bitte, die Hardware in deine Signatur eintragen !



Ich denke du hast die ohne Optimus i3-2367M (nur HD3000) !

Code

1. Gelistet seit: 201205
2. Bildschirmdiagonale: 14.0
3. Display: Glänzend, LED-Backlight
4. Bildschirmauflösung: 1366 x 768 Pixel
5. Prozessor: Intel Core i3-2367M (ULV)
6. Prozessordetails: 2 x 1.4 GHz, 3 MB L3 Cache
7. Chipsatz: Intel HM65
8. Grafik: Intel HD Graphics 3000, shared VRAM
9. Arbeitsspeicher: 6 GB DDR3-1333 SDRAM, max. 8 GB
10. Festplatte: 500 GB SATA, 5.400 rpm + 32 GB SSD Flash
11. Optisches LW: /
12. Batterie: Lithium-Ion, 4 Zellen, bis zu 8 Stunden
13. Bluetooth: Bluetooth
14. USB, Firewire, eSATA: 2 x USB 3.0, 1 x USB 2.0
15. UMTS: /
16. Audio/Video-Anschlüsse: HDMI, Intel Wireless Display
17. Kartenleser: 2 in 1 Kartenleser
18. Dockinganschluss: nein
19. Kamera: HD-Webcam
20. Audio: Beats Audio™ mit 2 Lautsprechern und HP Triple Bass Reflex Subwoofer, Digitalmikro
21. WLAN: Wireless LAN 802.11 b/g/n
22. Netzwerk: Gigabit LAN (10/100/1000 Mbit/s)
23. Gehäuse: Midnight Black - Metall Gehäuse
24. Abmessungen: 340 x 236 x 20 mm, Touch-Modelle: 340 x 240 x 23 mm
25. Gewicht inkl Akku (kg): 1.8
26. Eingabegeräte: Chicklet-Keyboards, ClickPad mit Ein/Aus-Taste
27. Beleuchtete Tastatur: nein
28. Betriebssystem: Microsoft Windows 7 Home Premium 64 Bit
29. Sicherheitsfeatures: Kensington Lock
30. Garantie/Service: 2 Jahre Abhol- und Lieferservice

Alles anzeigen

Nur die Festplatten mit SSD+HDD (Hybride Festplatten) sind etwas Problematisch ! (hier im Forum haben einige das Problem gelöst)
Bluetooth und WLAN kann ich dir im Moment nicht sagen, was für Chipsatz haben die ?

Beitrag von „namealwaysinuse“ vom 15. Juni 2013, 23:34

die hybridfestplatten löst man ganz einfach mit fusiondrive... also vom stick booten... fusiondrive einrichten und auf die fusiondrive installieren =)

Beitrag von „jangro1107“ vom 16. Juni 2013, 15:10

Broadcom 4313GN 802.11b/g/n 1x1 Wi-Fi Adapter

Das Gerät was du dort gelistet hast scheint es zu sein. Meint ihr ich könnte es mal probieren?

Btw.: Vielen Dank für die raschen Antworten 😊

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 16. Juni 2013, 15:14

Hau rein.

Was schlimmeres als dass es nicht läuft und du wieder Windows installieren musst kann dir ja nicht passieren.