

**Erledigt**

## **hp pavilion dv 3500 Laptop**

**Beitrag von „Frederic“ vom 7. Mai 2014, 11:56**

Hallo,

Ich bin neu in diesem Forum und möchte für meine Freundin einen Desktop Hackintosh bauen. Ihren alten HP Pavilion DV 3500 Laptop möchte sie nicht mehr. Ich hatte eigentlich vor diesen zu verkaufen und einen preiswerten Mini-ITX Tower zu erstellen, jedoch wollte ich mal fragen, ob ich den alten DV 3500 umfunktionieren kann.

HP Notebooks sollen ja relativ empfänglich sein für Mac OS.

Meine Vorstellung ist das Notebook immer zu geklappt zu lassen und einen Monitor anzuschließen, plus separate Maus und Tastatur. Das Einschalten soll über Wake on LAN oder ähnliches erfolgen.

Ist es einen Versuch wert? Oder kann man das gleich sein lassen?

Vielen Dank im Voraus für Antworten und Meinungen.

---

**Beitrag von „toemchen“ vom 7. Mai 2014, 12:03**

Hallo und Willkommen in unserem Forum.

Ich habe mal dein Thema verschoben. Es ist immer besser ein eigenen Thread dafür zu verwenden.

Was steckt denn alles in deinem Gerät? Lass doch mal bitte die [SystemInfo](#) drüber laufen und trage dann deine Hardware in deine Signatur ein. Am Ende ist es einfacher für uns dir zu helfen. Danke

## **Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. Mai 2014, 12:39**

@ Frederic: :hware:

---

## **Beitrag von „Frederic“ vom 7. Mai 2014, 22:34**

Danke für eure Hilfe.

Leider funktionierte der System info nicht richtig und es wurde nix angezeigt. desweiteren ist der laptop die mühe nicht wirklich wert und ich lass ihn in ruhe.

Gleichzeitig hab ich aber Blut geleck und werde versuchen ein preisgünstiges system bis 200-250€ rund um meine, aus alten zeiten vorhandene CPU (Intel Core 2 Duo E8500), zusammen zukaufen und zu bauen und ein zweites system im Segment 400-500€.Dazu werde ich aber ein anderen Thread beitreten bzw. Öffnen müssen...oder?

Ich danke euch sehr für eure schnellen Antworten. So ein Forum ist eine tolle Sache, Danke.

---

## **Beitrag von „ProfA12345“ vom 7. Mai 2014, 22:35**

:hware: sonst ist es uns unmöglich, dir zu helfen.