

**Erledigt**

## **PackardBell onetwo M3870**

**Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 14:19**

Hallo,

ich habe mal wieder eine Frage.

Ich habe probiert den Rechner auslesen zu lassen mit dem Tool aus dem Forum, es öffnete sich kein Ergebnis.

PC hat

ACPI x64-basierter Computer

Intel Core (tm) prozessor i3-2120 3,3 GHz 4gb 64 bit

Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express

Intel(R) HD Graphics

Ralink 802.11n-Drahtlos-LAN-Karte

Intel(R) 6 Series/C200 Series Chipset Family 6 Port SATA AHCI Controller - 1C02

2nd Generation Intel(R) Core(TM) Processor Family DRAM Controller - 0100

kann mir jemand etwas zu diesem rechner sagen???

Hackfähig?

---

**Beitrag von „thommel“ vom 23. Januar 2016, 14:21**

welches Tool und welche Betriebssystem hast Du ?

---

**Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 14:24**

es läuft windows 8.1 und das Tool Sysinfo habe ich durchlaufen lassen

---

**Beitrag von „thommel“ vom 23. Januar 2016, 14:28**

hast Du SysInfo Win [hier heruntergeladen](#) ?

---

**Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 14:32**

ja aus dem downloadbereich

---

**Beitrag von „thommel“ vom 23. Januar 2016, 14:35**

sollte eigentlich laufen. Dein Rechner hat [folgende Spezifikation](#). Ich weis nicht ob die HD2000 unterstützt wird, gab immer Probleme.

---

**Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 14:38**

bedeutet ich sollte eine alternative grafikkarte besorgen??

---

### **Beitrag von „thommel“ vom 23. Januar 2016, 14:42**

das ist der [einzige Beitrag](#) im Forum über die HD2000 den ich finden konnte.

---

### **Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 15:47**

Mmmh also eher untauglich der pb

---

### **Beitrag von „thommel“ vom 23. Januar 2016, 15:50**

also frag doch heute Abend noch mal nach, vielleicht hat ja ein anderer User eine Idee. Nur die HD 2000 ist wohl das Problem.

---

### **Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 15:52**

Mach ich dank dir

---

### **Beitrag von „derHackfan“ vom 23. Januar 2016, 20:50**

[Zitat von ditsch](#)

bedeutet ich sollte eine alternative grafikkarte besorgen??

Ich weiss nicht wie du in einem AIO System eine Grafikkarte einbauen willst?  
Vielleicht ist man bei dem Gerät mit Windows oder Linux besser bedient, mit einer VM kannst du dann Snow Leopard nutzen.

---

**Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 21:17**

Da fehlt mir wieder einmal die Kenntnis, dachte neues Mainboard rein und gut ist.

---

**Beitrag von „al6042“ vom 23. Januar 2016, 21:20**

Bei diesen geschlossenen Systemen kannst du nicht einfach ein anderes Mainboard einbauen. Das eingesetzte Board hat alle Anschlüsse und Geräte so verbaut, dass es in das Gehäuse deines AIO-Gerätes passt.

Normale Mainboards haben auch eine standardisierte Bauweise, die aber dann für die normalen Gehäuse gedacht sind.

---

**Beitrag von „ditsch“ vom 23. Januar 2016, 22:05**

War wider mal ne Idee aus etwas alten was zu machen, der PC hat einen hdmi in Anschluss dann muss ich nen Mac min hak bauen.....  
hoffe endlich ins Thema rein zu finden