

**Erledigt**

## **Sony Laptop auf OS X**

**Beitrag von „Bernardo“ vom 6. April 2015, 14:32**

Hallo Leute,

meine Frau hat ihr altes Sony Vaio Laptop bei mir abgelegt. Jetzt habe ich wieder was zum basteln. Meine Frage ist ob und welches OS X draufbekomme und wie ich da am bequemsten vorgehen soll. Habe hier im Forum nur ein fragwürdigen Installationsversuch gefunden.

Die Daten:

Sony Vaio VPCEA3S1E

Intel Core i3

ATI Radeon

Rest siehe Systeminfo

Meine Idee war: iBoot auf CD brennen, Snow Leopard installieren (habe noch 2 DVDs gekauft), fehlende Kexte mit Multibeast nachinstallieren und dann eventuell auf Mavericks updaten.

VG

Bernardo

---

**Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 14:35**

Hallo Bernardo,

eine genaue Bezeichnung des i3 wäre wichtig, damit wir sehen können, ob dort auch ein IntelHD-Grafikchip integriert ist.

Hast du im BIOS eventuell die Möglichkeit die AMD-Grafik zu deaktivieren?

---

**Beitrag von „netzmammut“ vom 6. April 2015, 14:42**

darf ich einspringen?

...war grad auf der "SoNie"-Homepage zwecks Treiberinfo, hab ich mal kurz mitgesucht:  
<http://www.sony.ch/support/de/.../cnt-specs/VPCEA3S1E/list>

Laut deren Tech-Info ist das ein i3-370M Prozessor auf 2,4Ghz getaktet mit zwei Kernen...

---

### **Beitrag von „Bernardo“ vom 6. April 2015, 14:51**

Hallo al6042,  
das Bios ist eher minimalistisch als informativ. Kann die Grafik nicht abschalten. Habe auch nur ein CPU C3/C6 Support, da kann ich Enabled/Disabled wählen. Die CPU ist eine i3 M 370 @ 2.40 Ghz.

VG  
Bernardo

---

### **Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 14:56**

Und einer Intel® HD Graphics Lösung in der CPU...

---

### **Beitrag von „Bernardo“ vom 6. April 2015, 15:05**

gibt es einen Weg die Intel HD Grafik trotz Amd Grafik zu benutzen?

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 15:09**

Sehr mühsam,

wenn man vom Gerät eine DSDT erstellt und darin die AMD deaktiviert, hat man eventuell die Chance, dass zum Laufen zu bringen...

Ist aber aufwendig...

Zum Teil gibt es auch das Problem, dass die Infos nicht in der DSDT, sondern in einer der vielen SSDTs deaktiviert werden muss...

Das macht das Ganze aber auch nicht einfacher.

Zur Installation sollte dann aber die Clover-Variante genutzt werden, damit dort die DSDT und ggf. SSDTs direkt eingebunden werden können.

---

## **Beitrag von „John Doe“ vom 6. April 2015, 15:14**

Soweit ich das sehen kann hat die CPU keine unterstützte Grafik eingebaut!

---

## **Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 15:19**

Laut Intel ARK-Seite aber schon:

[http://ark.intel.com/de/produces...ocessor-3M-cache-2\\_40-GHz](http://ark.intel.com/de/produces...ocessor-3M-cache-2_40-GHz)

---

## **Beitrag von „John Doe“ vom 6. April 2015, 15:24**

es müsste aber eine HD 3000/4000 oder 4600 sein damit sie geht. Die wo nichts steht gehen nicht

---

## Beitrag von „Bernardo“ vom 6. April 2015, 15:28

Danke für diese ehrliche Antwort, ich glaube ich lass da lieber Ubuntu weiterhin laufen. Mit Windows ist die Kiste seeehr langsam und in meinen Augen eher ein Virus als ei OS. Ich könnte zwar viel dazulernen aber wenn keine vernünftige Lösung dabei herauskommt, ist mir der Ärger das nicht wert.

Aber trotzdem vielen Dank für eure Antworten.

VG  
Bernardo

---

## Beitrag von „al6042“ vom 6. April 2015, 15:28

IntelHDs ohne Nummer gehen nicht...

Na dann... Leider nein...

Somit machen wir hier auch wieder zu.

