

**Erledigt**

## **Sony Vaio S11V9E Hackintosh fähig?**

**Beitrag von „Granten“ vom 28. Mai 2015, 08:44**

Hallo Leute,

ich hab zu Hause noch ein Sony Vaio S11V9E herum stehen. Jetzt würd ich gern wissen ob ich daraus ein HackBook machen kann? Könnt ihr mir dabei helfen? [Hier](#) ist ein Link zu allen technischen Daten von dem Teil. Danke schonmal für eure Hilfe 😊

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Mai 2015, 08:49**

sieht doch eig nicht schlecht aus. Bei Laptops kann man das immer schlecht sagen, wie es laufen wird.

Evtl findest du im inet eine Anleitung dazu?

---

**Beitrag von „Granten“ vom 28. Mai 2015, 08:52**

nach einer anleitung hab ich schon gesucht. leider konnte ich da nichts finden...

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Mai 2015, 13:55**

Dann lass doch einfach mal das Tool, Syteminfo laufen und poste dein Ergebnis 😊

---

**Beitrag von „Granten“ vom 28. Mai 2015, 14:44**

werd ich heute abend gleich machen. hast du grad einen download link dazu?

---

## Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Mai 2015, 15:44

Schau doch mal im download center unter tools. Dort wird es zu finden sein. Ansonsten suche ich gleich mal den link raus. Bin momentan nur am Handy

---

## Beitrag von „Granten“ vom 28. Mai 2015, 20:49

hier meine Systeminfos zu meinem Notebook. was meint ihr dazu?

	Ven ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
⚠️	8086	Intel Corporation	422c	Centrino Advanced-N 6200	Network controller	Network controller
⚠️	8086	Intel Corporation	3b64	5 Series/3400 Series Chipset HECI Controller	Communication controller	Communication controller
✅	8086	Intel Corporation	3b56	5 Series/3400 Series Chipset High Definition Audio	Multimedia controller	Audio device
⚠️	8086	Intel Corporation	3b4a	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 5	Bridge	PCI bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	3b48	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 4	Bridge	PCI bridge
✅	8086	Intel Corporation	3b46	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 3	Bridge	PCI bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	3b44	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 2	Bridge	PCI bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	3b42	5 Series/3400 Series Chipset PCI Express Root Port 1	Bridge	PCI bridge
✅	8086	Intel Corporation	3b3c	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	Serial bus controller	USB controller
✅	8086	Intel Corporation	3b34	5 Series/3400 Series Chipset USB2 Enhanced Host Controller	Serial bus controller	USB controller
⚠️	8086	Intel Corporation	3b32	5 Series/3400 Series Chipset Thermal Subsystem	Signal processing controller	Signal processing controller
✅	8086	Intel Corporation	3b30	5 Series/3400 Series Chipset SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
✅	8086	Intel Corporation	3b29	5 Series/3400 Series Chipset 4 port SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
✅	8086	Intel Corporation	3b09	Mobile 5 Series Chipset LPC Interface Controller	Bridge	ISA bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	2d13	1st Generation Core i3/5/7 Processor Reserved	Bridge	Host bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	2d12	1st Generation Core i3/5/7 Processor Reserved	Bridge	Host bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	2d11	1st Generation Core i3/5/7 Processor QPI Physical 0	Bridge	Host bridge
✅	8086	Intel Corporation	2d10	Core Processor QPI Link 0	Bridge	Host bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	2d01	Core Processor QuickPath Architecture System Address Decoder	Bridge	Host bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	2c62	Core Processor QuickPath Architecture Generic Non-core Registers	Bridge	Host bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	2448	82801 Mobile PCI Bridge	Bridge	PCI bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	0045	Core Processor PCI Express x16 Root Port	Bridge	PCI bridge
⚠️	8086	Intel Corporation	0044	Core Processor DRAM Controller	Bridge	Host bridge
✅	1969	Qualcomm Atheros	1063	AR8131 Gigabit Ethernet	Network controller	Ethernet controller
✅	1969	Qualcomm Atheros	1063	AR8131 Gigabit Ethernet	Network controller	Ethernet controller
✅	1180	Ricoh Co Ltd	e832	R5C832 PCIe IEEE 1394 Controller	Serial bus controller	FireWire (IEEE 1394)
✅	1180	Ricoh Co Ltd	e822	MMC/SD Host Controller	Generic system peripheral	SD Host controller
✅	1180	Ricoh Co Ltd	e822	MMC/SD Host Controller	Generic system peripheral	SD Host controller
⚠️	1180	Ricoh Co Ltd	e230	RSU2xx (RSU230 / RSU231 / RSU241) [Memory Stick Host Controller]	Generic system peripheral	System peripheral
✅	10de	NVIDIA Corporation	0be3	High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
✅	10de	NVIDIA Corporation	0a75	GT 218M [GeForce 310M]	Display controller	VGA compatible controller

---

## Beitrag von „M.J96“ vom 28. Mai 2015, 21:00

lade dir mal iboot legacy runter und versuch mal dann Snow Leopard zu starten.

### **Beitrag von „Granten“ vom 28. Mai 2015, 21:02**

warum snow leopard?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 28. Mai 2015, 21:20**

Weil man üblicherweise damit beginnt 😊

Sofern Du natürlich, wie Deiner Signatur zu entnehmen ist, schon einen laufenden HACK hast kannst Du auch gleich Yosemite nehmen. Mach Dir einen Stick mit Clover da wirst Du am ehesten erfolg mit haben.

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 28. Mai 2015, 21:36**

ok, werd ich die tage mal testen. ich meld mich sobald ich mehr weis

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Mai 2015, 22:48**

Nichts desto trotz gehör zu jedem hackintosh auch eine snow Leopard DVD!:)

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 28. Mai 2015, 22:49**

Klar nur zwangsweise installieren muss man die ja nicht 😊

---

### **Beitrag von „crusadegt“ vom 28. Mai 2015, 22:50**

Nee das stimmt. Wollte es nur noch mal anmerken. 😊

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 29. Mai 2015, 09:55**

und bevor ich nicht weis das es funktioniert werd ich mir dafür auch keine kaufen 😄

---

### **Beitrag von „“ vom 29. Mai 2015, 10:13**

Frage und womit möchtest du es probieren. 🤔

---

### **Beitrag von „keiner99“ vom 29. Mai 2015, 10:15**

er hat einen laufenden hackintosh. damit kann ers ja probieren 😊

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 29. Mai 2015, 21:05**

habs jetzt mal mit dem yosemite bootstick und clover versucht. er hängt sich immer mit einem quer durchgestrichenen kreis auf. habs auch im safe mode versucht. immer das gleiche. habt ihr noch eine idee?

---

### **Beitrag von „MacGrummel“ vom 29. Mai 2015, 21:16**

Ich hoffe, Du meinst den diakonal durchgestrichenen, wie ein Halteverbot.. Das kann leider alles und nichts heißen. Versuche mal einen Start im Verbose Modus. Bekommst Du bei Clover

über die Leer-Taste..

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 29. Mai 2015, 21:18**

da meint ich... hab ich auch schon versucht. hat nichts gebracht..

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 29. Mai 2015, 21:53**

Naja es geht ja dabei um die Ausgabe im Verbose mode denn die gibt Aufschluss darüber wo das Problem liegt. Einfach mal im Verbose Mode booten und dann ein Foto vom Bildschirm machen an der Stelle wo der Rechner aussteigt und das dann hochladen damit wir sehen können wo es stockt und da dann gezielt entgegen wirken können.

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 30. Mai 2015, 10:36**

ok, hab ich mal gemacht. ich hoffe die zwei bilder helfe euch. beim ersten bild bleibt er kurz stehen bis er zum zweiten bild kommt auf dem alles verschwommen wird und man nichts mehr lesen kann.

---

### **Beitrag von „Doe1John“ vom 30. Mai 2015, 11:55**

Diese Fehlerausschrift kommt von der internen NVIDIA-GraKa. Lässt sie sich im BIOS deaktivieren??

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 30. Mai 2015, 11:57**

Ansonsten mittels aufwendiger dsdt 😊

---

**Beitrag von „Granten“ vom 30. Mai 2015, 13:10**

leider kann man die nicht deaktivieren.... wie funktioniert das mit der dsdt?

---

**Beitrag von „crusadegt“ vom 30. Mai 2015, 15:53**

Dazu werden sich sicher andere user melden. Ich habe da leider noch nicht die Kenntnisse

---

**Beitrag von „Granten“ vom 30. Mai 2015, 15:55**

ok, trotzdem danke. also, jemand der mir helfen kann bitte helft mir^^ ich bin ein wenig am verzweifeln...

---

**Beitrag von „Griven“ vom 30. Mai 2015, 22:20**

Auf dem 2. Screenshot kann man es eigentlich recht gut erkennen (was man so recht gut nennen kann)...

Der Fehler hat weniger mit der NVIDIA Grafik zu tun denn die Meldung, die sich da aus den Fragmenten zusammensetzen lässt lautet "Still Waiting for Root Device" was nichts anderes aussagt als das der Rechner das Installationsmedium nicht einbinden kann. Im Falle einer

Festplatte hier bitte mal im Bios nach dem AHCI Mode für den S-ATA Controller suchen. Sofern es sich um ein USB Medium handelt dieses Bitte unbedingt an einen USB 2 Port anschließen und im Bios sofern möglich EHCI und XHCI Handoff auf Enabled einstellen.

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 30. Mai 2015, 23:19**

das würd ich ja gern alles einstellen. aber leider gibts in dem bios bis auf das bios password und die bootreihenfolge keine einstellungen...

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 31. Mai 2015, 19:18**

Leider ein weit verbreitetes Problem bei aktuelleren Notebooks...

Vermutlich auch eines der komplett kastrierten insydeh20 biosse auf der Kiste hier hilft Dir nur ein Bios Mod der die Advanced Einstellungen im Bios freischalten. Ob es einen solchen Mod gibt kann ich Dir nicht sagen aber google dürfte Dir hier helfen können. Im jetzigen Zustand wirst Du dann allerdings mit OS-X bei dem Notebook nicht weiterkommen, sorry.

---

### **Beitrag von „Granten“ vom 31. Mai 2015, 20:42**

ich hab schon im internet danach gesucht. leider konnte ich aber nichts finden... kannst du vllt mal nachher bzw kennst du vllt ein forum in dem es sowas geben könnte?

---

### **Beitrag von „Griven“ vom 31. Mai 2015, 21:24**

Sorry, aber da kann ich Dir auch nicht helfen. Es gibt einschlägige Bios Modding Foren im Netz in denen man solche Mod´s auch requesten kann ich wäre da aber eher vorsichtig mit denn seriös ist zumeist anders wenn Du verstehst was ich meine 😊