

# Hilfe bei Installation mit Sony VAIO SVF1421E2EW

**Beitrag von „Sapphire1337“ vom 25. August 2020, 01:45**

Hallo und Guten Tag liebe Gemeinde,

ich stehe aktuell vor einem Problem, unzwär möchte ich die High Sierra installieren und es scheitert beim

ersten Ladebalken. Der lädt quasi bis zum ende und bleibt stehen.(habe 2 stunden gewartet).

zu den fakten:

Boot-Stick mit Clover erstellt über Bootdisk Utility v.2.1.028 Beta 05.07.2020

Laptop:

Sony VAIO SVF1421E2EW 35,5 cm (14 Zoll Touch) Laptop (Intel Pentium 987, 1.5GHz, 4GB RAM, 500GB HDD, Intel HD)

Woran könnte das es liegen? wäre euch sehr dankbar für mögliche Lösungen..

mfg

---

**Beitrag von „Basti Wolf“ vom 25. August 2020, 08:52**



Zunächst hallo und herzlichen willkommen im Forum

Trage bitte deine [Hardware](#) ins Profil ein (vgl mit meinem Profil) damit deine Helfer wissen, um was es sich handelt. Weiterhin gilt grundsätzlich, umso mehr input du uns gibst, desto mehr und schneller können wir helfen. Screenshots, die efi als zip etc helfen uns sehr weiter.

Auch der sogenannte verbose Mode (in der config.plist dazu "-v" in den Boot arg eintragen) gibt Aufschluss.



LuckyOldMan hat auch so einen vaio am laufen, vilt möchte er hier mitwirken

---

**Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 25. August 2020, 09:50**

Herzlich willkommen auch von mir. 😊

#### Zitat von Basti Wolf

damit deine Helfer wissen, um was es sich handelt

Na ja - wenn es um die im Profil angegebene HW ginge, wäre es eine leichte Aufgabe. Aber das Vaio des TE gehört wohl zur Sandy-Generation bzw. 2. Generation. Da könnte die Grafik (HD3000) eine Spaßbremse sein.

Von meinem (etwas älteren) VPC-F23A9E weiß ich, dass Sony da oft "Rumpf"-BIOSse aufspielt, die kaum Einstellungen zulassen und wie bei meinem nicht mal eine UEFI-Installation anbieten. Da geht nur Legacy-Boot.

Da sollte der TE aber klarstellen können, wie es bei seinem Vaio aussieht (Bilder) und welche Version & Variante er bei Clover eingesetzt hat.

Wichtig beim Laptop ist auch das Thema Wlan & BT: was genau ist verbaut und ist es OS X-/macOS-tauglich? Ich musste die WLAN-Karte tauschen und dadurch auf BT verzichten.

Dann stellt sich die Frage, ob nur ein OS X oder Dual-OS (Win + OS X) angestrebt wird, Windows schon/noch installiert ist oder wie die Planung genau aussieht.

Es sind also noch weitere Erläuterungen notwendig. Meine Empfehlung: erstmal hinsichtlich OS etwas tiefer anfangen (El Capitan) und ausloten, was geht.

---

#### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 25. August 2020, 09:57**

Willkommen im forum!.

Ich glaube eher, dass da der Pentium zum Problem wird...

---

#### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 25. August 2020, 10:11**

[Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

dass da der Pentium zum Problem wird...

Warum? Was fehlt ihm im Umgang mit OS X?

---

### **Beitrag von „Basti Wolf“ vom 25. August 2020, 10:11**

Meine Bedenken beziehen sich sowohl auf die CPU als auch auf die Intel HD. Ich würde aber sagen, bevor wir uns weitere Gedanken machen, lassen wir den TE mal zu Wort kommen und lassen uns weitere Infos geben, alles andere wäre nur Spekulation 😊

---

### **Beitrag von „Raptortosh“ vom 25. August 2020, 10:13**

LuckyOldMan

Das Problem ist die Grafikkarte, Intel HD (basiert auf der HD2000)

---

### **Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 25. August 2020, 10:30**

### [Zitat von theCurseOfHackintosh](#)

Das Problem ist die Grafik

Na - genau die habe ich doch oben erwähnt. 😊

Ob es die HD2000 oder die HD3000 ist (wobei ich mich an Versuche von [griven](#) zu erinnern meine, der eine HD3000 motivieren konnte), konnte ich nicht sicher ergründen. "Grafik für zweite Generation der Intel® Core™ Prozessoren" kann beides sein. Oder hast Du belastbare Quellangaben, die Exaktes sagen?

---

### Beitrag von „Raptortosh“ vom 25. August 2020, 10:32

Quelle ist die: <https://www.notebookcheck.com/...ok-Prozessor.77868.0.html>

---

### Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 25. August 2020, 11:01

Nun - Intel stellt nur das zur Verfügung, weshalb ich die Möglichkeit einer HD3000 erhoffte:



Da scheint Deine Quelle offensichtlich mehr herzugeben, was es dem TE nicht wirklich einfacher macht.

---

### Beitrag von „Sapphire1337“ vom 25. August 2020, 13:04

Ja Moin,

das ist das was kommt.

Also am Internet hängt der auch dran, falls die frage kommen sollte.

#### [Zitat von LuckyOldMan](#)

Da sollte der TE aber klarstellen können, wie es bei seinem Vaio aussieht (Bilder) und welche Version & Variante er bei Clover eingesetzt hat.

Boot-Stick mit Clover erstellt über Bootdisk Utility v.2.1.028 Beta 05.07.2020



---

### Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 25. August 2020, 13:49

#### [Zitat von Sapphire1337](#)

Boot-Stick mit Clover erstellt über Bootdisk Utility

Das war nicht meine Frage (zumal bereits oben erwähnt), sondern die bezog sich auf die Version von Clover (nicht von BDU) und ob Clover im Legacy- oder Uefi-Modus installiert wurde. Das solltest Du doch wissen.

Vieles davon ließe sich mit der gepackten und hier eingestellten EFI beantworten, denn beim Booten taucht da ein Hinweis auf die IGPU & dem Kext auf, aber Niemand weiß, ob und welchen Kext Du verwendest.

## Beitrag von „griven“ vom 25. August 2020, 16:09

Die macOS kompatible HD3000 war immer den Core Prozessoren vorbehalten die einfachen Pentiums haben leider immer die kastrierte "Intel HD" Grafik an Bord und die spielt mal so ganz und gar nicht mit macOS. So leid es mir tut aber das Vaio wird in der Konfiguration wohl leider kein MacBook werden 😞