# Sony VAIO - SVF15N1C5E - MultiFlip

## Beitrag von "Eristgutermann" vom 6. Februar 2014, 13:12

Hallo zusammen, ich komme eigentlich aus dem Apfellager und habe nun das erste Mal nach 14 Jahren ein Windows-Notebook, Sony VAIO - SVF15N1C5E - MultiFlip, weil ich dem Design einfach nicht widerstehen konnte.

Nun frage ich mich schon eine ganze Weile ob es möglich ist daraus ein OSX-Book zu machen. Ich habe mir nun einmal Systeminfo heruntergeladen, und musste aber feststellen, dass das Programm einen einzigen Eintrag ausspuckt und sich sonst leider nicht viel tut.

Gibt es evtl. noch ein anderes Tool?

Eine weitere Frage wäre auch, ob OS-X überhaupt diese ganze Touchscreen-Nummer mitmacht, und diese halt auch wie es im Design des Multi-Flip vorgesehen ist. Ich habe verschiedene Videos gefunden wo das OS-X auf Windows-Tablets lief...., hat hier jemand damit Erfahrungen?

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 6. Februar 2014, 13:43

Hallo und :allewillkommen: im Forum.

als erstes mal :hware: dann lies mal unsere <u>FAQ</u>. Ohne genaue Hardwareangaben können wir Dir nicht helfen.

## Beitrag von "Eristgutermann" vom 7. Februar 2014, 14:05

Modell: Sony SVF15N1C5E Mainboard: Sony VAIO

System BIOS: R0250DD 01/03/2014 Gesamtspeicher: 15.9GB DDR3 SO-DIMM

Prozessor: Intel(R) Core(TM) i5-4200U CPU @ 1.60GHz (2C

4T 2.6GHz, 2.6GHz IMC, 2x 256kB L2, 3MB L3)

Sockel/Slot: FC PGA947

Speichercontroller: Sony Core (Haswell ULT) DRAM Controller

100MHz, 2x 8GB DDR3 SO-DIMM 1.6GHz 128-bit,

Interne Grafikeinheit

Speichermodul: Samsung M471B1G73QH0-YK0 8GB DDR3 SO-DIMM PC3-

12800S DDR3-1600 (11-11-11-29 5-40-13-6)

Speichermodul: Samsung M471B1G73QH0-YK0 8GB DDR3 SO-DIMM PC3-

12800S DDR3-1600 (11-11-11-29 5-40-13-6)

Monitor: Panasonic VVX16T020G00

(2880x1620, 22.3")

Grafikkarte: Intel(R) HD Graphics Family (20CU 20SP SM5.0

600MHz/1GHz, 2GB DDR3 1.6GHz/3GHz 128-bit,

Interne Grafikeinheit)

OpenCL GP-Prozessor: Intel(R) HD Graphics Family (20SP 20C 600MHz/

1GHz, 1.8GB DDR3 1.6GHz/3GHz 128-bit, Interne

Grafikeinheit)

OpenCL GP-Prozessor: NVIDIA GeForce GT 735M (384SP 2C 627MHz/

941MHz, 512kB L2, 2GB 1.71GHz 64-bit)

Compute Shader Prozessor: NVIDIA GeForce GT 735M (384SP 627MHz/941MHz,

512kB L2, 2GB 1.71GHz 64-bit)

Compute Shader Prozessor: NVIDIA GeForce GT 735M (384SP 627MHz/941MHz,

512kB L2, 2GB 1.71GHz 64-bit)

CUDA GP-Prozessor: NVIDIA GeForce GT 735M (384SP 2C 627MHz/

941MHz, 512kB L2, 2GB 1.71GHz 64-bit)

WDC WD10S12X-55JTET0 (1TB, SAT:946GB (C:) (D:)

LPC Hub Controller 1: Sony Lynx Point-LP LPC Controller

LPC Legacy Controller 1: Winbond WPCE775LA

Audio Gerät: Sony Lynx Point-LP HD Audio Controller

Audio Codec: Realtek Semi 0233

Laufwerkscontroller: Sony Lynx Point-LP SATA Controller 1 [AHCI

mode1

USB Controller 1: Sony Lynx Point-LP USB xHCl HC USB Controller 2: Sony Lynx Point-LP USB EHCl #1

System SMBus Controller 1: Intel ICH SMBus

Orientierung: STM HID-Sensorsammlung: Inclinometer

(Orientierung, Inklinometer)

Orientierung: STM HID-Sensorsammlung: Compass (Orientierung,

Kompass)

Bewegung: STM HID-Sensorsammlung: Accelerometer

(Bewegung, Beschleunigungsmesser)

Orientierung: STM HID-Sensorsammlung: Orientation

(Orientierung, Unbekannt)

Beleuchtung: STMicroelectronics HID-Sensorsammlung:

Ambient Light (Beleuchtung, Beleuchtung)

Unbekannt: STM HID-Sensorsammlung: Custom (Unbekannt,

Unbekannt)

Bewegung: STM HID-Sensorsammlung: Gyrometer (Bewegung,

Gyrometer)

Netzwerkadapter: Controller der Familie Realtek PCIe GBE

(Ethernet)

Drahtlosadapter: Intel(R) Wireless-N 7260 (802.11n (HT), AES-

CCMP, 130Mbps)

## Beitrag von "Ehemaliges Mitglied" vom 7. Februar 2014, 14:13

Ok,das ist jetzt nicht die Signatur... Aber ganz davon ab, ist in dem Laptop Optimus technik verbaut, wenn Du die Nvidia nicht im Bio deaktivieren kannst, wird das nichts mit OSX. Nur mit der HD4000 würde das Laptop gut laufen. Trag die Eckdaten auch in Deine Signatur ein.

# Beitrag von "Eristgutermann" vom 7. Februar 2014, 15:13

Hey, Danke für das Feedback!

Hm, Sony hat das Bios nur auf das Nötigste kastriert. Da komme ich auf dem normalen Wege leider nicht über das Bios heran.

Wo ist denn in diesem Zusammenhang der Knackpunkt, das 15" Pro hat doch eine recht ähnliche Kombination, also Intel + Nvidia...

• "...NVIDIA GeForce GT 750M mit 2 GB GDDR5 Arbeits-speicher und automatischem Umschalten zwischen Grafikprozessoren..."

## Beitrag von "Rainer" vom 7. Februar 2014, 15:41

Der steinige Weg mit Windows 8 / 8.1 zum Uefi. Zuerst mit dem Mauszeiger in die rechte obere Ecke gehen dann öffnet sie eine "Menü". Danach auf das Symbol "Einstellungen" klicken, danach "PC-Einstellungen ändern" ... "Allgemein" ... und dann ganz unten "Erweiterter Start" ... danach dann "Jetzt neu starten".

Danach dann etwas warten (das zeigt auch Windows an). Danach sollte auf dem Bildschirm "Option auswählen" stehen, da geht man auf die Problembehandlung, da nochmals auf "Erweiterte Optionen" ... und endlich erscheint die gewünschte Option "UEFI-Einstellungen" daaaaann nochmal auf "Neu starten" dann erscheint nach einem schwarzen Bildschirm endlich das UEFI.



## Beitrag von "Eristgutermann" vom 7. Februar 2014, 17:43

Danke für das Feedback. Aber ich habe nicht das Problem nicht ins Bios zu kommen, sondern dass das Sony Bios nur sehr wenige Eingriffe zulässt.

## Beitrag von "ProfA12345" vom 7. Februar 2014, 18:36

Sorry, aber du hältst uns hier schon zu Narren. Das Sony Multiflip hat nur die HD4400. Keine Optimus und keine Nvidia Grafik. Wenn eine GT 750M in so ein dünnes Case passt, dann wäre in meinem Notebook eine GTX 780 TI! Das svf15n1c5e hat wiederum die GT735M. Jenes hat auch keine GT 750M Also, sag uns nun die echten Daten, nicht die von zwei komplett anderen Geräten. und :hware: sonst ist hier zu.