

Erledigt

Sony VAIO - SVF15N1C5E - MultiFlip

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)

Socket/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 mode]
USB Controller 1: Sony Lynx Point-LP USB xHCI HC
USB Controller 2: Sony Lynx Point-LP USB EHCI #1
System SMBus Controller 1: Intel ICH SMBus

Orientierung: STM HID-Sensorsammlung: Inclinometer (Orientierung, Inclinometer)
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)