

Erledigt

Intel Framebuffer patching mit WhateverGreen

Beitrag von „Abucumba“ vom 4. März 2019, 22:18

hallo zusammen

Ich brauche hilfe von erfahrenen "hackintosher"

Ich habe eine Toshiba P50-C-11V

(Brodwell 9 chipset - I7 5500U CPU / Intel Hd 5500 und Nvidia gtx950 vga card)

Mojave Installation läuft durch aber beim erste boot Macht er rebook, eine vollständige installation nicht möglich. Mehrere versuche , unterschiedliche clover hat es nicht geholfen.

Desweiteren habe ich eine Dell 7285 2 in 1

00:00.0 Host bridge: Intel Corporation Xeon E3-1200 v6/7th Gen Core Processor Host Bridge/DRAM Registers (rev 02)

00:02.0 VGA compatible controller: Intel Corporation Device 591e (rev 02)

00:04.0 Signal processing controller: Intel Corporation Xeon E3-1200 v5/E3-1500 v5/6th Gen Core Processor Thermal Subsystem (rev 02)

00:05.0 Multimedia controller: Intel Corporation Xeon E3-1200 v5/E3-1500 v5/6th Gen Core Processor Imaging Unit (rev 01)

00:13.0 Non-VGA unclassified device: Intel Corporation Sunrise Point-LP Integrated Sensor Hub (rev 21)

00:14.0 USB controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP USB 3.0 xHCI Controller (rev 21)

00:14.2 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Thermal subsystem (rev 21)

00:14.3 Multimedia controller: Intel Corporation Device 9d32 (rev 01)

00:15.0 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Serial IO I2C Controller #0 (rev 21)

00:15.1 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Serial IO I2C Controller #1 (rev 21)

00:15.2 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Serial IO I2C Controller

#2 (rev 21)

00:15.3 Signal processing controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP Serial IO I2C Controller #3 (rev 21)

00:16.0 Communication controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP CSME HECI #1 (rev 21)

00:16.3 Serial controller: Intel Corporation Device 9d3d (rev 21)

00:1c.0 PCI bridge: Intel Corporation Sunrise Point-LP PCI Express Root Port #1 (rev f1)

00:1c.4 PCI bridge: Intel Corporation Sunrise Point-LP PCI Express Root Port #5 (rev f1)

00:1d.0 PCI bridge: Intel Corporation Sunrise Point-LP PCI Express Root Port #10 (rev f1)

00:1f.0 ISA bridge: Intel Corporation Device 9d4b (rev 21)

00:1f.2 Memory controller: Intel Corporation Sunrise Point-LP PMC (rev 21)

00:1f.3 Audio device: Intel Corporation Sunrise Point-LP HD Audio (rev 21)

00:1f.4 SMBus: Intel Corporation Sunrise Point-LP SMBus (rev 21)

6c:00.0 Non-Volatile memory controller: Samsung Electronics Co Ltd Device a806

6d:00.0 Network controller: Intel Corporation Wireless 8265 / 8275 (rev 78)

bei diesem gerät installation ist durchgelaufen aber grafik karten installation ist nicht möglich.

BITTE HILFE