

Erledigt

[99.9%] Packard Bell easynote TS11 HR hackintosh installieren

Beitrag von „Weedalf“ vom 15. Februar 2018, 17:45

Hallo ich besitze einen Packard Bell Eysynote TS11HR
Mit

- 8GB RAM
- Nvidia gforce gt 630m
- Intel HD3000
- Inter Core i7 2670qm
- 15,6'

Ich würde sehr gerne OSX installieren bin aber Total neu auf dem Gebiet. Wo fange ich da an und welche OSX version empfiehlt ihr mir

Nachtrag:

Als ich mir diesen Laptop 2012 kaufte hätte ich nie gedacht, das ich ein perfektes Hackbook kaufe. Sämtliche Hardwarekomponenten (bis auf die Nvidia Karte) funktionieren.

Vielen dank an allen die mir geholfen haben. Besonderer dank geht an [griven](#) , [al6042](#) , [derHackfan](#) und die auf deren Username ich jetzt nicht komme.

Clover Ordner ist im Anhang!

Aktueller Stand / aktuelles Problem:

Restlos Alles funktioniert inkl. Win 10 DualBoot, nur noch der Apfel Sticker auf der Rückseite fehlt 😊

Zukünftig werde ich noch versuchen VoodooHDA mit AppleAlc auszutauschen.

Meine Komponenten:

00:00.0 Host bridge [0600]: Intel Corporation 2nd Generation Core Processor Family DRAM Controller [8086:0104] (rev 09)
00:02.0 VGA compatible controller [0300]: Intel Corporation 2nd Generation Core Processor Family Integrated Graphics Controller [8086:0116] (rev 09)
00:16.0 Communication controller [0780]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family MEI Controller #1 [8086:1c3a] (rev 04)
00:1a.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #2 [8086:1c2d] (rev 04)
00:1b.0 Audio device [0403]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family High Definition Audio Controller [8086:1c20] (rev 04)
00:1c.0 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 1 [8086:1c10] (rev b4)
00:1c.1 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 2 [8086:1c12] (rev b4)
00:1c.3 PCI bridge [0604]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family PCI Express Root Port 4 [8086:1c16] (rev b4)
00:1d.0 USB controller [0c03]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family USB Enhanced Host Controller #1 [8086:1c26] (rev 04)
00:1f.0 ISA bridge [0601]: Intel Corporation HM65 Express Chipset Family LPC Controller [8086:1c49] (rev 04)
00:1f.2 SATA controller [0106]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family 6 port SATA AHCI Controller [8086:1c03] (rev 04)
00:1f.3 SMBus [0c05]: Intel Corporation 6 Series/C200 Series Chipset Family SMBus Controller [8086:1c22] (rev 04)
02:00.0 Ethernet controller [0200]: Broadcom Limited NetLink BCM57785 Gigabit Ethernet PCIe [14e4:16b5] (rev 10)
02:00.1 SD Host controller [0805]: Broadcom Limited BCM57765/57785 SDXC/MMC Card Reader [14e4:16bc] (rev 10)
02:00.2 System peripheral [0880]: Broadcom Limited BCM57765/57785 MS Card Reader [14e4:16be] (rev 10)
02:00.3 System peripheral [0880]: Broadcom Limited BCM57765/57785 xD-Picture Card Reader [14e4:16bf] (rev 10)
03:00.0 Network controller [0280]: Qualcomm Atheros AR9287 Wireless Network Adapter (PCI-Express) [168c:002e] (rev 01)
05:00.0 USB controller [0c03]: NEC Corporation uPD720200 USB 3.0 Host Controller [1033:0194] (rev 04)