

Lion installieren auf Packard Bell EasyNote LS13HR

Beitrag von „Neptun“ vom 3. Oktober 2011, 20:16

Hallo ich habe ein Packard Bell EasyNote LS13HR Laptop
ist es möglich Lion auf diesen Laptop zu installieren.

Ich hoffe ihr könnt mir helfen für antworten wäre ich dankbar. 😊

SiSoftware Sandra

System

Modell : Packard Bell EasyNote LS13HR

Prozessor

Modell : Intel(R) Core(TM) i7-2630QM CPU @ 2.00GHz

Geschwindigkeit : 2GHz

Kerne pro Prozessor : 4 Einheit(en)

Threads pro Kern : 2 Einheit(en)

Typ : Quad-Core / Vierfachkern

System

Mainboard : Packard Bell SJV70_HR

System BIOS : Packard Bell V1.07 03/02/2011

Bus(se) : PCI PCIe USB

MP Unterstützung : Nein

MP APIC : Nein

Gesamtspeicher : 6GB

Chipsatz

Modell : Acer 0104h

Front Side Bus Geschwindigkeit : 1x 1.33GHz (1.33GHz)

Grafiksystem

Grafikkarte : AMD Radeon HD 6650M (SM5.0 600MHz, 2GB 800MHz, PCIe 2.00 x16)

Grafikkarte : AMD Radeon HD 6650M (SM5.0 600MHz, 2GB 800MHz, PCIe 2.00 x16)

Grafikprozessor

Adapter : Intel(R) Core(TM) i7-2630QM CPU @ 2.00GHz (8C 2GHz, 6GB)

Adapter : AMD Radeon HD 6650M (6C 600MHz, 2GB 800MHz)

Adapter : AMD Radeon HD 6650M (2GB 800MHz)

Physische Speichergeräte

WDC WD5000BPVT-22HXZT1 (500.1GB, SATA300, 2.5", 5400rpm, NCQ, 8MB Cache) : 466GB (C:)

Slimtype DVD A DS8A5SH (SATA150, DVD+-RW, CD-RW, 2MB Cache) : k.A. (D:)

Logischer Speichergeräte

SYSTEM RESERVED : 100MB (NTFS)

Packard Bell (C:) : 451GB (NTFS) @ WDC WD5000BPVT-22HXZT1 (500.1GB, SATA300, 2.5", 5400rpm, NCQ, 8MB Cache)

PQSERVICE : 15GB (NTFS)

Festplatte (Q:) : k.A.

CD-ROM/DVD (D:) : k.A. @ Slimtype DVD A DS8A5SH (SATA150, DVD+-RW, CD-RW, 2MB Cache)

Peripherie

LPC Hub Controller 1 : Acer 1C49h

Audio Gerät : Acer 1C20h

Audio Codec : Realtek Semiconductor High Definition Audio

Audio Gerät : Acer AA90h

Laufwerkscontroller : Acer 1C03h

USB Controller 1 : Acer 1C2Dh

USB Controller 2 : Acer 1C26h

Netzwerkdienste

Netzwerkadapter : Atheros AR8151 PCI-E Gigabit Ethernet Controller (NDIS 6.20) (Ethernet, 100Mbps)

SiSoftware Sandra

System Speichersteuerung

Ort : Mainboard

Fehlerkorrektur : Kein(e)

Anzahl von Speichersteckplätzen : 2

Maximal installierbarer Speicher : 16GB

BANK 0 - ChannelA-DIMM0 : Kinston ACR256X64D3S1333C9 671BE43A 0123456789 SO-DIMM
Synchron DDR3 2GB/64 @ 1.33GHz

BANK 1 - ChannelA-DIMM1 : Leer

BANK 2 - ChannelB-DIMM0 : Samsung M471B5273CH0-CH9 B20CBB90 0123456789 SO-DIMM
Synchron DDR3 4GB/64 @ 1.33GHz

BANK 3 - ChannelB-DIMM1 : Leer

Chipsatz

Modell : Acer 0104h

OEM Gerätename : Intel 0104h

Revision : A10

Bus : Intel CSI (Quick Path)

Front Side Bus Geschwindigkeit : 1x 1.33GHz (1.33GHz)

Ein/Aus-Breite : 20-bit / 20-bit

HTT - Hyperthread Technologie : Nein

Maximale Busbandbreite : 5.2GB/s

LPC Hub Controller 1
Modell : Acer 1C49h
OEM Gerätename : Intel 1C49h
Revision : A5

Laufwerkscontroller
Modell : Acer 1C03h
OEM Gerätename : Intel 1C03h
Schnittstelle : SATA
Revision : A5
Spezifikation : 1.10
Schnellster SATA Modus : G3 / SATA600
Kanäle : 2
Kanäle in Verwendung : 2
Anschluss : G2 / SATA300

Audio Gerät
Modell : Acer 1C20h
OEM Gerätename : Intel 1C20h
Revision : A5
Typ : HD (High-Definition) Audio
Version : 1.00
Anzahl Eingang / Ausgang / Bidirektionale Streams : 4 / 4 / 0
Anzahl SDO-Streams : 1

Audio Codec
Modell : Realtek Semiconductor High Definition Audio
Revision : A1
Version : 1.00
Audio-Kanäle : 6

Audio Gerät
Modell : Acer AA90h
OEM Gerätename : ATI (AMD) AA90h
Revision : A1
Typ : HD (High-Definition) Audio

Version : 1.00
Anzahl Eingang / Ausgang / Bidirektionale Streams : 0 / 1 / 0
Anzahl SDO-Streams : 1

USB Controller 1
Modell : Acer 1C2Dh
OEM Geräte name : Intel 1C2Dh
Revision : A5
Version : 2.00
Spezifikation : 1.00
Schnittstelle : EHCI
Kanäle : 2
Unterstützte Geschwindigkeit(en) : Niedrig (1.5Mbps) Voll (12Mbps) Hoch (480Mbps)
Adressierung unterstützt : 64-bit
Legacy-Emulation eingeschaltet : Nein

USB Controller 2
Modell : Acer 1C26h
OEM Geräte name : Intel 1C26h
Revision : A5
Version : 2.00
Spezifikation : 1.00
Schnittstelle : EHCI
Kanäle : 2
Unterstützte Geschwindigkeit(en) : Niedrig (1.5Mbps) Voll (12Mbps) Hoch (480Mbps)
Adressierung unterstützt : 64-bit

Beitrag von „Griven“ vom 3. Oktober 2011, 21:38

Rein theoretisch sollte es gehen, die Hardware gibt es jedenfalls her und wenn mich google nicht ganz für Dumm verkaufen möchte wird das Ding von Acer hergestellt. Das einzige was bei Notebooks immer problematisch ist sind die oftmals "limitierten" Einstellmöglichkeiten die das Bios liefert.

Im Großen und Ganzen sollte es baugleich sein mit dem Acer Aspire 5740G und sich im Detail unterscheiden.