

Erledigt

IBM T60 Lion Hilfe beim Feintuning

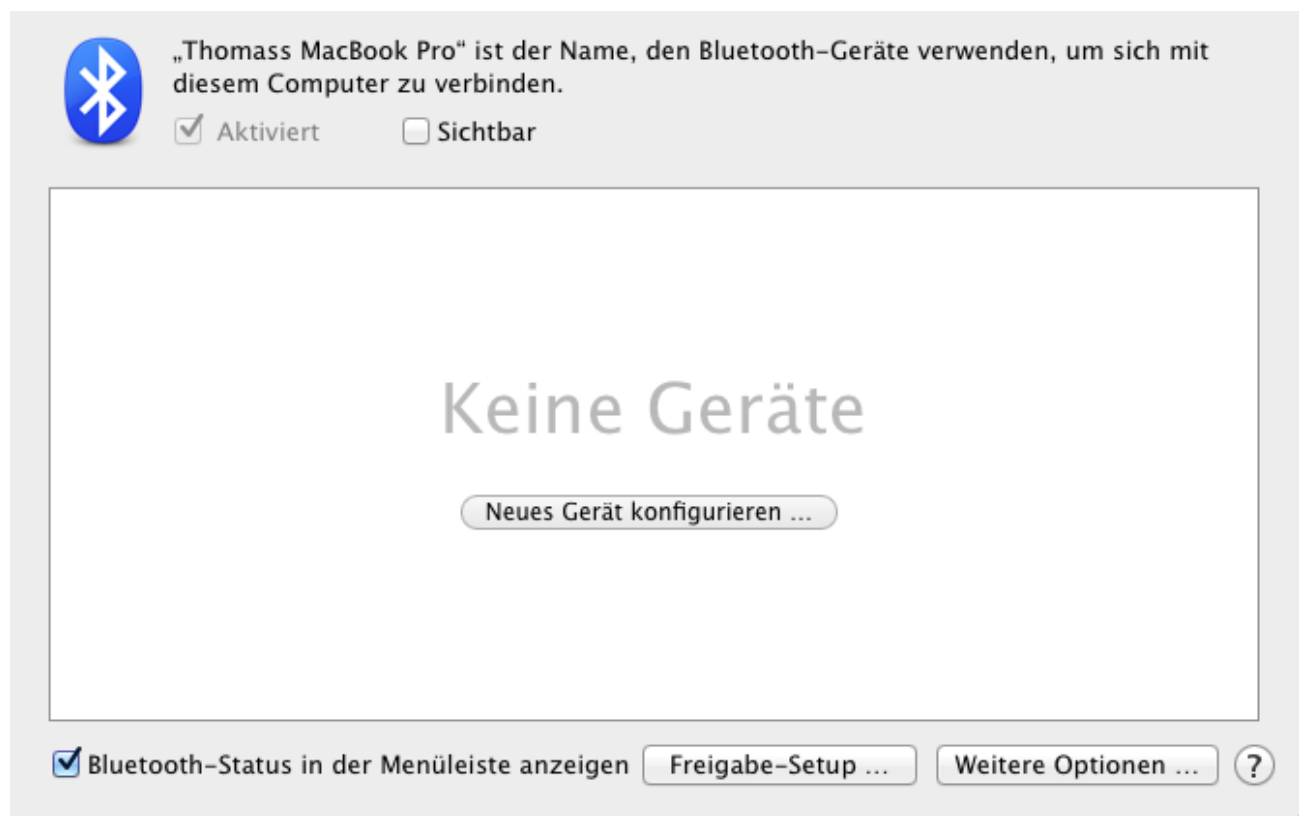
Beitrag von „thommel“ vom 1. Januar 2014, 12:11

Hallo,

bin in der WIKI auf den Beitrag von Griven gestossen <http://hackintosh-forum.de/ind...tryID=162&#profileContent>

Im Beitrag geht es um die Aktivierung oder Deaktivierung von Bluetooth.

Bei mir sieht die Sache folgendermaßen aus



- ☐ **Bluetooth-Assistent beim Startvorgang öffnen, falls keine Tastatur entdeckt wird**
Falls Sie eine Tastatur verwenden, die vom Computer bei Startvorgang nicht entdeckt wurde, wird der Bluetooth-Assistent gestartet, um die Bluetooth-Tastatur zu verbinden.
- ☐ **Bluetooth-Assistent beim Startvorgang öffnen, falls keine Maus oder Trackpad entdeckt wird**
Falls Sie eine Maus oder ein Trackpad verwenden, die vom Computer bei Startvorgang nicht entdeckt werden, wird der Bluetooth-Assistent gestartet, um die Bluetooth-Maus oder das -Trackpad zu verbinden.
- ☐ **Bluetooth-Geräten ermöglichen, den Ruhezustand des Computers zu beenden**
Wenn Sie eine Bluetooth-Tastatur oder -Maus verwenden und Ihr Computer in den Ruhezustand fällt, können Sie eine Taste drücken oder mit Ihrer Maus klicken, um den Ruhezustand zu beenden.
- ☐ **Eingehende Audioanfragen ablehnen**
Falls ein Audiogerät eine Verbindung mit dem Computer herstellen möchte, wird es abgewiesen.

ich kann Bluetooth nicht abschalten und auch die Option Ruhezustand beenden ist nicht aktiv. Vom BS wird zwar Bluetooth erkannt aber ohne Hersteller ID.

Apple Bluetooth-Softwareversion: 4.0.5f11

Hardware-Einstellungen:

Adresse: 00-19-7E-EB-9D-B7

Hersteller: Broadcom

Name: Thomass MacBook Pro

Firmware-Version: v211 c8491

Bluetooth-Signal: Ein

Sichtbar: Nein

Hersteller-ID: 0

Produkt-ID: 0x7fff

HCI-Version: 3 (0x3)

HCI-Revision: 8491 (0x212b)

LMP-Version: 3 (0x3)

LMP-Unterversion: 16851 (0x41d3)

Gerätetyp (Obergruppe): Computer

Gerätetyp (komplett): Mac Portable

Composite-Klasse des Geräts: 3801356 (0x3a010c)

Geräteklasse (Obergruppe): 1 (0x1)

Geräteklasse (Untergruppe): 3 (0x3)

Dienstklasse: 464 (0x1d0)

Dienste:

Bluetooth-Dateiübertragung:

Ordner, auf den andere Geräte zugreifen können: ~/Öffentlich

Authentifizierung erforderlich: Ja

Status: Aktiviert

Bluetooth-Datenaustausch:

Ordner für empfangene Objekte: ~/Downloads

Authentifizierung erforderlich: Nein

Andere empfangene Objekte: Nachfragen

Empfangene PIM-Objekte: Nachfragen

Beim Empfang von Objekten: Jede Datei einzeln bestätigen

Status: Aktiviert

Eingehende, serielle Anschlüsse:

Bluetooth-PDA-Sync:

RFCOMM-Kanal: 3

Authentifizierung erforderlich: Nein

Ausgehende serielle Anschlüsse:

Bluetooth-Modem:

Adresse:

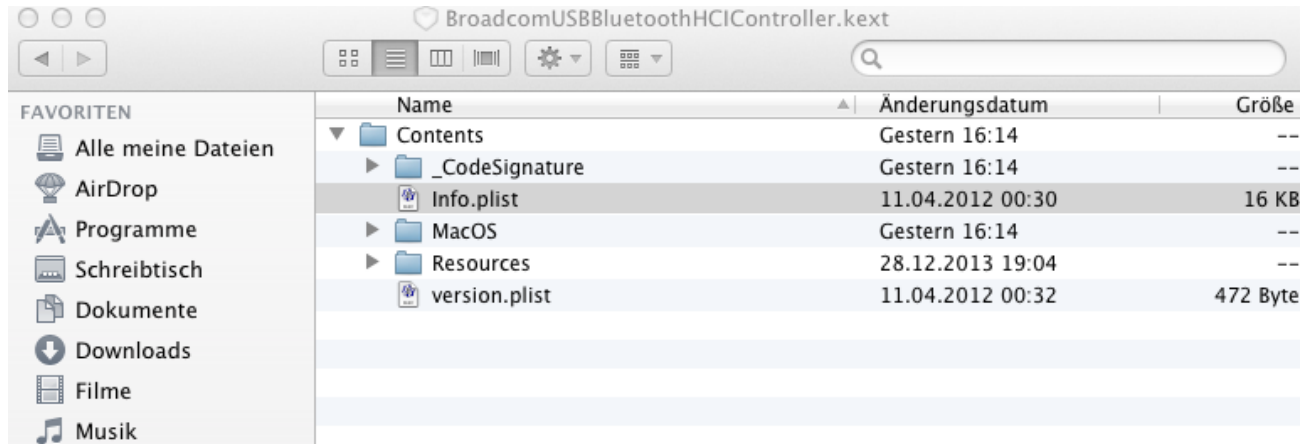
RFCOMM-Kanal: 0

Authentifizierung erforderlich: Nein

Nun wollte ich mit Sysinfo die ID auslesen aber das Gerät wird nicht erkannt.

	Ven ID	Vendor	Dev ID	Device	Class	Subclass
✓	8086	Intel Corporation	27da	N10/ICH 7 Family SMBus Controller	Serial bus controller	SMBus
✓	8086	Intel Corporation	27c5	82801GBM/GHM (ICH7 Family) SATA AHCI Controller	Mass storage controller	SATA controller
✓	8086	Intel Corporation	27df	82801G (ICH7 Family) IDE Controller	Mass storage controller	IDE interface
✓	8086	Intel Corporation	27b9	82801GBM (ICH7-M) LPC Interface Bridge	Bridge	ISA bridge
⚠	104c	Texas Instruments	ac56	PCI1510 PC card Cardbus Controller	Bridge	CardBus bridge
⚠	8086	Intel Corporation	2448	82801 Mobile PCI Bridge	Bridge	PCI bridge
✓	8086	Intel Corporation	27cc	N10/ICH 7 Family USB2 EHCI Controller	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	27cb	N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #4	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	27ca	N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #3	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	27c9	N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #2	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	27c8	N10/ICH 7 Family USB UHCI Controller #1	Serial bus controller	USB Controller
✓	8086	Intel Corporation	27d6	N10/ICH 7 Family PCI Express Port 4	Bridge	PCI bridge
⚠	8086	Intel Corporation	27d4	N10/ICH 7 Family PCI Express Port 3	Bridge	PCI bridge
⚠	14e4	Broadcom Corporation	432b	BCM4322 802.11a/b/g/n Wireless LAN Controller	Network controller	Network controller
⚠	8086	Intel Corporation	27d2	N10/ICH 7 Family PCI Express Port 2	Bridge	PCI bridge
⚠	8086	Intel Corporation	109a	82573L Gigabit Ethernet Controller	Network controller	Ethernet controller
⚠	8086	Intel Corporation	27d0	N10/ICH 7 Family PCI Express Port 1	Bridge	PCI bridge
✓	8086	Intel Corporation	27d8	N10/ICH 7 Family High Definition Audio Controller	Multimedia controller	Audio device
✓	1002	ATI Technologies Inc	7145	Radeon Mobility X1400	Display controller	VGA compatible contr...
⚠	8086	Intel Corporation	27a1	Mobile 945GM/PM/GMS, 943/940GML and 945GT Express...	Bridge	PCI bridge
✓	8086	Intel Corporation	27a0	Mobile 945GM/PM/GMS, 943/940GML and 945GT Express...	Bridge	Host bridge

Laut dem Beitrag von Griven öffnete ich die/System/Library/Extensions/IOBluetoothFamily.kext/Contents/PlugIns/BroadcomUSBBluetoothHCIController



```
<dict>
  <key>Broadcom2045FamilyUSBBluetoothHCIController</key>
  <dict>
    <key>CFBundleIdentifier</key>
    <string>com.apple.driver.BroadcomUSBBluetoothHCIController</string>
    <key>IOClass</key>
    <string>Broadcom2045FamilyUSBBluetoothHCIController</string>
    <key>IOProviderClass</key>
    <string>IOUSBDevice</string>
    <key>idProduct</key>
    <integer>8448</integer>
    <key>idVendor</key>
    <integer>2652</integer>
  </dict>
  <key>Broadcom2045FamilyUSBBluetoothHCIController_D</key>
  <dict>
    <key>CFBundleIdentifier</key>
    <string>com.apple.driver.BroadcomUSBBluetoothHCIController</string>
    <key>IOClass</key>
    <string>Broadcom2045FamilyUSBBluetoothHCIController</string>
    <key>IOProviderClass</key>
    <string>IOUSBDevice</string>
    <key>disableESCO</key>
  </dict>
</dict>
```

in der Info.plist sind aber die nötigen Einträge vorhanden.
Vielleicht kann mir jemand bei der Lösung des Problem es helfen.

Mit freundlichen Grüßen

thommel