

Clover Sammelthread (Hilfe & Diskussionen)

Beitrag von „taucher71“ vom 31. Dezember 2021, 18:30

Unter Audio meine beiden Dell U2410 Monitore

Unter Bluetooth

Apple Bluetooth-Softwareversion: 7.0.6f8

Hardware, Funktionen und Einstellungen:

Name: iMac Pro

Adresse: 00-0C-76-47-82-24

Bluetooth Low Energy wird unterstützt: Nein

Handoff wird unterstützt: Nein

Instant Hotspot unterstützt: Nein

Hersteller: Cambridge Silicon Radio

Transport: USB

Firmwareversion: 525

Bluetooth-Signal: Ein

Sichtbar: Aus

Verfügbar: Ja

Zeigegerät automatisch suchen: Aus

Entferntes Beenden des Ruhezustands: Ein

Hersteller-ID: 0x0DB0

Produkt-ID: 0x6970

Bluetooth-Kernspezifikation: 1.1 (0x1)

HCI-Revision: 0x20D

LMP-Version: 1.1 (0x1)

LMP-Unterversion: 0x20D

Gerätetyp (Obergruppe): Computer

Gerätetyp (komplett): Mac Desktop

Composite-Klasse des Geräts: 0x380104

Geräteklasse (Obergruppe): 0x01

Geräteklasse (Untergruppe): 0x01

Dienstklasse: 0x1C0

Tastatur automatisch suchen: Aus

Geräte (verbunden, konfiguriert, etc.):

Denver BTN-206:

Adresse: 06-19-18-45-72-FB

Major Type: Audio

Minor Type: Headset

Dienste: Hands-Free unit, Headset

Verbindung eingerichtet: Ja

Konfiguriert: Ja

Verbunden: Nein

Hersteller: Cambridge Silicon Radio (0x7, 0x21C8)

Bluetooth-Kernspezifikation: 4,1

Geräteklasse: 0x04 0x01 0x240404

EDR wird unterstützt: Ja

eSCO wird unterstützt: Ja

SSP wird unterstützt: Nein

Dienste:

Bluetooth-Dateiübertragung:

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

Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen

Status: Deaktiviert

Bluetooth-Datenaustausch:

Ordner für empfangene Objekte: ~/Downloads

Andere empfangene Objekte: Sichern am Ort

Beim Empfang von Objekten: Alle Dateien ohne Warnung empfangen

Status: Deaktiviert

Bluetooth-Internetfreigabe:

Status: Deaktiviert

Eingehende, serielle Anschlüsse:

Bluetooth-Incoming-Port:

RFCOMM-Kanal: 3

Authentifizierung erforderlich: Nein

Unter USB

USB 2.0 Bus:

Treiber für Host-Controller: AppleUSBEHCIPCI

PCI Geräte-ID: 0x3a3c

PCI Revisions-ID: 0x0000

PCI Hersteller-ID: 0x8086

Cruzer Blade:

Produkt-ID: 0x5567

Hersteller-ID: 0x0781 (SanDisk Corporation)

Version: 1.00

Seriennummer: 4C530000310104222141

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Hersteller: SanDisk

Standort-ID: 0xfa300000 / 1

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 200

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Media:

Cruzer Blade:

Kapazität: 15,38 GB (15.376.318.464 Byte)

Wechselmedien: Ja

BSD-Name: disk5

Logical Unit: 0

Partitionstabellentyp: MBR (Master Boot Record)

S.M.A.R.T.-Status: Überprüft

USB Interface: 0

Volumes:

USB:

Kapazität: 15,38 GB (15.375.269.888 Byte)

Verfügbar: 15,33 GB (15.332.024.320 Byte)

Beschreibbar: Ja

Dateisystem: MS-DOS FAT32

BSD-Name: disk5s1

Mount-Point: /Volumes/USB

Inhalt: DOS_FAT_32

UUID des Volumes: E1971A8F-8A19-3475-83FD-A7FCFD76B82A

USB2.0 HUB:

Produkt-ID: 0x7250

Hersteller-ID: 0x214b

Version: 1.00

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Standort-ID: 0xfa200000 / 2

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 100

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

USB Storage:

Produkt-ID: 0x0751

Hersteller-ID: 0x05e3 (Genesys Logic, Inc.)

Version: 14.04

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Hersteller: USB Storage

Standort-ID: 0xfa240000 / 9

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 98

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Bluetooth-HCI:

Produkt-ID: 0x6970

Hersteller-ID: 0x0db0 (Micro-Star International Co., Ltd.)

Version: 5.25

Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s

Standort-ID: 0xfa220000 / 6

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 100

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

USB Receiver:

Produkt-ID: 0xc526

Hersteller-ID: 0x046d (Logitech Inc.)

Version: 5.00

Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s

Hersteller: Logitech

Standort-ID: 0xfa210000 / 4

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 98

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Hub:

Produkt-ID: 0x2514

Hersteller-ID: 0x0424 (SMSC)

Version: b.b3

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Standort-ID: 0xfa100000 / 3

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 2

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Hub:

Produkt-ID: 0x2640

Hersteller-ID: 0x0424 (SMSC)

Version: 0.00

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Standort-ID: 0xfa110000 / 7

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 2

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Ultra Fast Media Reader:

Produkt-ID: 0x4060

Hersteller-ID: 0x0424 (SMSC)

Version: 1.82

Seriennummer: F110A6007DA3

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s

Hersteller: Generic

Standort-ID: 0xfa111000 / 8

Verfügbare Stromstärke (mA): 500

Erforderliche Stromstärke (mA): 96

Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0