

USB Stick Festplatte erkannt aber nicht angezeichnet

Beitrag von „Chris1985NRw“ vom 17. März 2012, 16:42

Hallo ich habe ein problem und zwar werden meine USB Festplatten und Sticks erkannt aber nicht angezeichnet

USB-Hochgeschwindigkeits-Bus:

Ort für Host-Controller: USB (Integriert)
Treiber für Host-Controller: AppleUSBEHCI
PCI Geräte-ID: 0x077e
PCI Revisions-ID: 0x00a1
PCI Hersteller-ID: 0x10de
Bus-Nummer: 0x24

USB TO IDE Bridge:

Produkt-ID: 0x6391
Hersteller-ID: 0x058f (Alcor Micro, Corp.)
Version: 1.00
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Hersteller: Generic
Standort-ID: 0x24400000 / 3
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 100

Mass Storage Device:

Produkt-ID: 0x6362
Hersteller-ID: 0x058f (Alcor Micro, Corp.)
Version: 1.29
Seriennummer: 058F312D81B

Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s
Hersteller: Generic
Standort-ID: 0x24600000 / 2
Verfügbare Stromstärke (mA): 500
Erforderliche Stromstärke (mA): 250

Hat jemand einen Tip für mich
Danke Chris

Beitrag von „Griven“ vom 17. März 2012, 18:49

Wie sind die Speichermedien denn formatiert?
Wenn es NTFS Platten sind zeigt MAC OS die nicht so ohne weiteres an.

Beitrag von „Schranzie“ vom 17. März 2012, 21:03

Also bei meinem Grossen Mac ist es so, dass die Geräte auf dem Desktop nicht angezeigt werden.
Hast du zusätzlich im finder die Geräte ausgeblendet kann es da einen auch ganz schön verschicken, ist mir auch mal so gegangen 😊

Beitrag von „Chris1985NRw“ vom 17. März 2012, 22:57

Die sticks in NTFS und fat32 die festplatte in HSF oder so
aber ich müsste die doch auf jeden fall im Festplatten Dienstprogramm sehen oder nicht

Das sehe ich noch beim starten

Mar 17 22:53:37 Chris-OSxs-Mac kernel[0]: NTFS driver 3.4 [Flags: R/W].

Mar 17 22:53:37 Chris-OSxs-Mac kernel[0]: NTFS volume name Laufwerk, version 3.1.

Mar 17 22:53:38 Chris-OSxs-Mac kernel[0]: NTFS volume name , version 3.1.

Mar 17 22:53:38 Chris-OSxs-Mac kernel[0]: NTFS volume name Extern, version 3.1.

Mar 17 22:53:38 Chris-OSxs-Mac kernel[0]: NTFS volume name , version 3.1.

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 17. März 2012, 23:10

Dort sollte sie eigentlich angezeigt werden, ja.

Beitrag von „Chris1985NRw“ vom 18. März 2012, 22:51

Hab es rausbekommen danke !

Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 18. März 2012, 23:15

Was war des Rätsels Lösung?

Beitrag von „Chris1985NRw“ vom 18. März 2012, 23:20

Ich habe 10 verschiedene kext ausprobier(IOUSBFamily) und mit einem ging es dann