

**Erledigt**

## **El Captain auf Z77MX-QUO-AOS**

**Beitrag von „plutect“ vom 1. Dezember 2015, 22:06**

Hallo,

Ehrlich weis ich nicht genau wo ich das sehe das folgende gibt mir der Systembericht unter USB 3.0 Bus aus:

USB 3.0 Bus:

Kapazität: 500,11 GB (500.107.862.016 Byte)

Wechselmedien: Ja

BSD-Name: disk6

Treiber für Host-Controller: AppleUSBXHCIPPT

Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)

PCI Geräte-ID: 0x1e31

PCI Revisions-ID: 0x0004

PCI Hersteller-ID: 0x8086

Volumes:

EFI:

Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)

BSD-Name: disk6s1

Inhalt: EFI

UUID des Volumes: 0E239BC6-F960-3107-89CF-1C97F78BB46B

Daten\_EXT:

Kapazität: 499,76 GB (499.763.888.128 Byte)

Verfügbar: 46,34 GB (46.335.909.888 Byte)

Beschreibbar: Ja

Dateisystem: Journaled HFS+

BSD-Name: disk6s2

Mount-Point: /Volumes/Daten\_EXT

Inhalt: Apple\_HFS

UUID des Volumes: D99E58E4-76D7-383F-AB26-1EA200C64A07

USB-SATA Bridge:

Produkt-ID: 0x2773

Hersteller-ID: 0x067b (Prolific Technology, Inc.)

Version: 1.00

Seriennummer: PROLIFICMP000000002

Geschwindigkeit: Bis zu 5 Gbit/s  
Hersteller: Prolific Technology Inc.  
Standort-ID: 0x14700000 / 10  
Verfügbare Stromstärke (mA): 1800  
Erforderliche Stromstärke (mA): 24  
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0  
Kapazität: 500,11 GB (500.107.862.016 Byte)  
Wechselmedien: Ja  
Absteckbares Laufwerk: Ja  
BSD-Name: disk6  
Partitionstabellentyp: GPT (GUID-Partitionstabelle)  
Volumes:  
EFI:  
Kapazität: 209,7 MB (209.715.200 Byte)  
BSD-Name: disk6s1  
Inhalt: EFI  
UUID des Volumes: .....  
Daten\_EXT:  
Kapazität: 499,76 GB (499.763.888.128 Byte)  
Verfügbar: 46,34 GB (46.335.909.888 Byte)  
Beschreibbar: Ja  
Dateisystem: Journaled HFS+  
BSD-Name: disk6s2  
Mount-Point: /Volumes/Daten\_EXT  
Inhalt: Apple\_HFS  
UUID des Volumes: D99E58E4-76D7-383F-AB26-1EA200C64A07  
Hub:  
Produkt-ID: 0x9126  
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)  
Version: 1.00  
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s  
Standort-ID: 0x14400000 / 6  
Verfügbare Stromstärke (mA): 1000  
Erforderliche Stromstärke (mA): 100  
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0  
Apple LED Cinema Display:  
Produkt-ID: 0x9226  
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)  
Version: 2.99  
Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s  
Hersteller: Apple Inc.  
Standort-ID: 0x14460000 / 9  
Verfügbare Stromstärke (mA): 1000

Erforderliche Stromstärke (mA): 2  
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0  
Bildschirm-iSight:  
Produkt-ID: 0x8508  
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)  
Version: 2.61  
Seriennummer: .....  
Geschwindigkeit: Bis zu 480 MBit/s  
Hersteller: Apple Inc.  
Standort-ID: 0x14450000 / 7  
Verfügbare Stromstärke (mA): 1000  
Erforderliche Stromstärke (mA): 500  
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0  
Bildschirm-Audio:  
Produkt-ID: 0x1105  
Hersteller-ID: 0x05ac (Apple Inc.)  
Version: 1.20  
Seriennummer: 27061017  
Geschwindigkeit: Bis zu 12 MBit/s  
Hersteller: Apple Inc.  
Standort-ID: 0x14440000 / 8  
Verfügbare Stromstärke (mA): 1000  
Erforderliche Stromstärke (mA): 2  
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA): 0

Kannst Du mit dem was anfangen ?

Ich werde jetzt meine Festplatte im USB 3.0 Gehäuse wieder "vorne" anstecken und schauen wie lange sie vorhanden ist. Hinten am USB 3.0 Anschluss war sie jetzt mehrere Stunden ohne Probleme.