

Erledigt (ERLEDIGT) USB 3.0 funktioniert im PCIe x1 Slot nicht, jedoch im PCIe x16 Slot?????

Beitrag von „finchen200090“ vom 17. September 2016, 18:46

Danke Jungs für die Info, auch wenn ich nur Bahnhof verstehe??? Ich hab es jetzt so gelöst, dass ich die Pins der Grafikkarte einfach gekürzt habe, somit läuft die im x1 Slot und die USB 3.0 Karte im x16 Slot! Allerdings mountet die Karte nicht! Sprich wenn ich einen USB Stick 3.0 anschließe, wird der im SystemProfiler auch erkannt, erscheint aber nicht auf dem Desktop! Hat jemand dafür vielleicht eine Lösung? Suche schon eine Weile, finde aber nichts brauchbares! Alle Ports der Karte gehen, nur mountet eben nicht! Achso Karte hat einen VIA VL805 Chipsatz! Ich würde das gerne über die DSDT lösen, aber da hab ich keinen Plan von! Ich hab zwar eine, mit der die USB 2.0 problemlos laufen! Aber das ist noch die originale! Lief ohne das ich was ändern musste! Kann man da irgendwie auch die USB 3.0 Sache mit rein bringen?

Edit: Hat sich erledigt, geht jetzt alles, 8x USB 2.0 und 4x USB 3.0!!! Alles also im grünen Bereich 😊 Geräte werden ebenfalls gemountet!!!



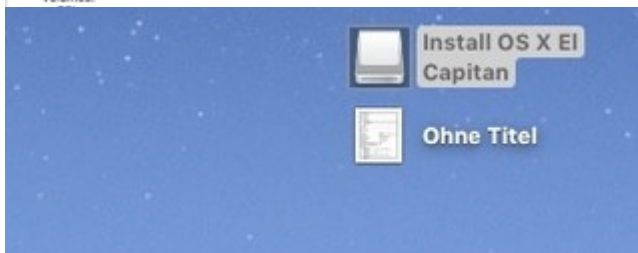
USB Disk 3.0:

Produkt-ID:	0x5500
Hersteller-ID:	0x13fe (Phison Electronics Corp.)
Version:	1.00
Seriennummer:	07015B53E6B25A02
Geschwindigkeit:	Bis zu 5 Gbit/s
Hersteller:	
Standort-ID:	0x00710000 / 4
Verfügbare Stromstärke (mA):	900
Erforderliche Stromstärke (mA):	504
Zusätzlicher Betriebsstrom (mA):	4

Media:

USB Disk 3.0:

Kapazität:	7,93 GB (7,927,234,560 Byte)
Wechselmedien:	Ja
BSD-Name:	disk2
Logical Unit:	0
Partitionstablentyp:	GPT (GUID-Partitionstabelle)
USB Interface:	0
Volumes:	



FÜR AL6042 😊

[DSDT.aml.zip](#)