

Erledigt

Highpoint Rocketu 1022a USB 3.0 PCI-E-Controller

Beitrag von „ironman“ vom 3. März 2013, 08:47

Hallo, einen schönen guten Morgen an alle.

Bisher hatte ich einen USB 3.0 PCI-E-Controller mit dem NEC-Chipsatz D720200F1 in meinen Hacki verbaut.

Die Datenübertragung war schleppend und nach einem Sleep funktionierte der Controller gar nicht mehr.

Daher habe ich mich entschlossen, den NEC gegen einen Mac-compatiblen Controller von Highpoint zu tauschen.

Der Rocketu 1022a USB 3.0 PCI-E-Controller ist mit dem Chipsatz ASM-1044 von Asmedia ausgestattet. Dieser

ist wiederum auf den Controller-Karten von CalDigit zu finden.

Der Rocketu 1022a Dual USB 3.0 Controller schlägt jedoch nur mit einem Preis von 25,90 Euro zu buche.

Für eine postportale Installation müssen zwei Kexte installiert werden:

CalDigitFastIO.kext und CalDigitUSBxHCI.kext

Nach einem Neustart bringt der Controller den vollen Datendurchsatz.

Bei einer Neuinstallation von Mountain Lion funktioniert der Controller OOB.

Das habe ich allerdings noch nicht ausprobiert.

Wer also auf der Suche nach einem USB 3.0 PCI-E-Controller ist, um seinen Hacki aufzurüsten, dem kann ich den Rocketu 1022a nur empfehlen, um sich den Ärger mit einem NEC zu ersparen.

Mit einem freundlichen Gruß

Ironman