

Neue Platzsparende Karte für meinen Hacki gekauft!! LAN und USB in einer Karte

Beitrag von „LevelsHackintosh“ vom 10. Juni 2018, 17:44

Ich habe für meinen Desktop eine Neue Lan Karte benötigt da die interne nicht wirklich sauber lief.

Da das Board auch nur 2xUSB 2 und 2xUSB 3 hatte kam mir diese Karte echt recht über meinen Großhändler in Übersee habe ich dann die Karte erworben
Der USB Kontrollen ist von der Firma VIA und die LanKarte ist ein Realtek Gigabyte Chip

Alles läuft unter OSX sauber.Da OS X kompatibel ab OS X 10.4

<https://www.amazon.co.uk/UGREE...t-Supported/dp/B01N1Q2OPK>

es handelt sich um diese Karte

Preis für mich beim Großhändler 16€ inklusive allem
nur für Firmenkunden

eventuell bei eBay erhältlich

USB wird von macOS automatisch erkannt und gnenutzt

für Lan hänge ich den original Lan Treiber dran

RTL8153

Beitrag von „gerox“ vom 10. Juni 2018, 18:27

Sehr schön.. das Bild...

aber sag doch mal an : Bezugsquelle? Link? Preis? Hersteller?

LG gerox

Beitrag von „Mocca55“ vom 10. Juni 2018, 18:55

Ja das würde mich auch Interessieren. Wenn du noch genau verrätst wie du die Karte samt Lan und USB zum laufen gebracht hast. Und unterm welchem Mac OS du getestet hast. Würde ich das in die Hardware Datenbank aufnehmen.

Gruß Mocca55

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 10. Juni 2018, 19:56

Ab OS X 10.4 kompatibel

aktuell unter OS X 10.13.5 verwendet füge noch Bilder zu später

Beitrag von „al6042“ vom 10. Juni 2018, 20:57

Mich würde interessieren, welcher LAN-Kext hierfür zum Einsatz kommen soll....
Zudem steht da folgendes:

Zitat

Operating System Compatibility:

Windows 10/8/8.1/7/Vista/XP 32/64-bit, Server 2003-2008 32/64-bit, Mac OS 10.4

Und bei mir sind Mac OS 10.4 und macOS 10.14 zwei verschiedene Sachen.

Beitrag von „KayKun“ vom 10. Juni 2018, 21:03

Würde mal raten der RTL 8111

Beitrag von „LovelsHackintosh“ vom 10. Juni 2018, 21:10

Das sollte heißen ab 10.04 werde ich nachreichen sobald ich zuhause bin um die Herren zu beruhigen. Also läuft sehr gut

[@al6042](#)

es ist eine RTI8153

USB VL805&VL806