

Erledigt

Hackintosh mit Asrock Q1900-ITX möglich?

Beitrag von „LuckyOldMan“ vom 30. November 2016, 23:59

Moin Ralf,

Danke für den Alternativ-Tipp! 😊

Mein schon früher erwähnter *300Mbit CSL USB WLAN Stick Wireless LAN Mini Dongle NANO Adapter* (€ 8,95) funktioniert allerdings auch mehr oder weniger **oob**, da Treiber auf der mitgelieferten CD vorhanden sind und auch funktionieren.

Gruß

Nachtrag:

Zitat von "ralf"

Dein Mainboard hat so einen PCIe 2.0-Anschluß Die Grafikkarte sollte möglichst oob laufen

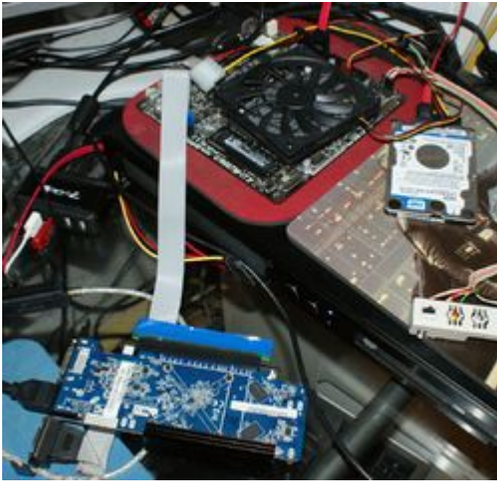
Ich möchte das nochmal aufgreifen. da ich ja jetzt für den Hyundai-Hack eine oob-Graka HD6540 besorgt und auch schon mit diesem Board plus Riser erfolgreich getestet habe.

Dazu müsste die onDie-Graka ja wohl deaktiviert werden - hierzu finde ich allerdings keine passende Stelle im Bios.

Aktualisierung 29.11.2016:

Da nach einer Pause mein Vaio in Sachen OS X so hoffnungsvolle neue Fortschritte mit der aktuellen Yosimite-Installation macht, habe ich mir mein ASRock Q1900TM-ITX nochmal

vorgenommen und auch die Stelle gefunden, wo sich die primäre GraKa wählen lässt. Ein fliegender Aufbau, den China-Riser zwischen HD6540 und PCIe x1-Port gesteckt und siehe da: alles funktioniert.



Somit wäre das Problem *Intel HD Graphics* (soll ja der *HD2500* entsprechen - wieso ich da noch eine Info finde, die auf *Intel 7 Generation Graphics* hinweist, verstehe ich nicht) erst mal außen vor.

Leider haben Tests mit meinen Yosemite- & EC-Sticks und den Modifikationen mich nicht wirklich weiter gebracht, beim Maverick-Stick war es nicht viel anders.

Nachdem ich schon in der Vergangenheit Probleme mit Clover-Konfigurationen hatte (und es mich nicht wirklich beruhigt, dass es Etlichen ebenso geht) und *derHackfan* (aka *LuckyYoungHackfan*) in wenigen Minuten eine *config.plist* für das Vaio hinlegte, die die EC- & Yosemite-Installationen nur so aufs Vaio schnurren ließen, wollte ich nochmal um Unterstützung bitten.

Hier ein paar Daten zum ASRock Q1900TM-ITX:

Bios: 64 AMI UEFI

CPU: Intel J1900 (Haswell)

Grafik: Intel HD Graphics (ISandy/Ivy) bzw. ATI HD6540

Audio: Realtek AL892

LAN: Qualcomm Atheros AR8171



Wer oder was verursacht den Stop dort? Was fehlt?

Ich habe mich eben noch 2x an Bootsticks (Mac & ML) versucht: einmal Standard und dann auch mal Pandoras Büchse geöffnet. Langsam bekomme ich das Gefühl, dass ich immer den/die selben Fehler mache, weil keiner richtig bootet.

Nur der reine Bootstick von letzter Woche fürs Vaio, wo mich DerHackfan mit der richtigen config.plist versorgt hat, arbeitet einwandfrei (Zufall) - danach ging nichts mehr richtig. Ich bekomme noch eine Clover-Neurose! 🤔

Gruß
LOM