

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)

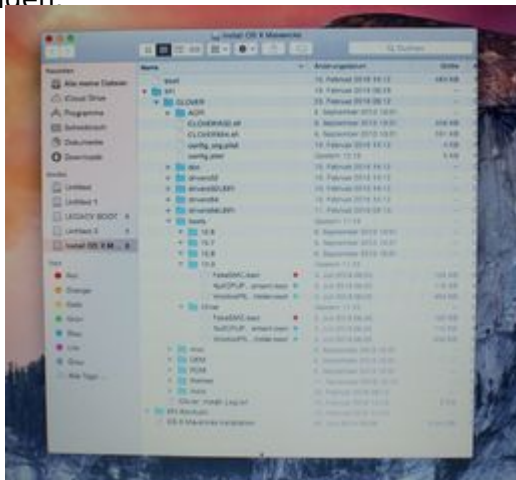
Grafik: Intel HD Graphics (ISandy/Ivy) bzw. ATI HD6540

Audio: Realtek AL892

LAN: Qualcomm Atheros AR8171

WLAN: Intel WiFi-Link 5100 (PCIe Slot)

Falls noch mehr benötigt wird, bitte melden



So schaut es derzeit auf dem Stick aus: - die 3 Standard-

Kexte sind eingereiht.

Die [config.plist](#) ist nur marginal konfiguriert, da ich sie nicht mit weitergehenden Einstellungen verschlimmbessern wollte

Gruß  
LOM

### **Aktualisierung 30.11.2016**

habe wegen der separaten Graka am Q1900TM-ITX nochmal den Versuch gewagt, SL (via Legacy Empire EFI) zu installieren. Erste Veränderung gegenüber den SL-Installationen hier und auf dem Vaio war, dass ich beim Klicken auf "Über diesen Mac" nicht wieder kurz einen blauen Bildschirm und dann wieder den Button hatte, sondern diesmal wirklich das Übliche angezeigt wurde.

Also habe ich testweise das Combo-Update drüber gespielt - Ergebnis s. Bild.



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