

Erledigt

PC ACER Aspire Revo R3600

Beitrag von „Pazifik“ vom 5. Februar 2017, 23:11

Brauche einen Mac Mini ersetzt da bei mir in werkstatt nicht viel Platz ist schwebt mir der kleine Pc hier Vor meine Frage ist wäre eine Instalation Mmit Snow möglich oder lieber noch eine Etappe weiter runter?

Beitrag von „McRudolfo“ vom 6. Februar 2017, 06:30

Der Aspire Revo R3600 hat als CPU einen Intel Atom 230 und als Grafikchip eine Geforce 9400M verbaut. Bis OSX 10.6.1 wurden Intel Atoms nativ unterstützt, für spätere Versionen brauchst du ein angepassten Atomkernel. Die Geforce hat Apple selber in MacBooks verbaut. Unter diesen Voraussetzungen sollte Snow Leopard eigentlich laufen - ein Versuch lohnt sich! Zum Installieren würde ich es mit dem Netbook-Installer versuchen.

Atom-Kernel (bis 10.6.6): <http://www.insanelymac.com/for...-for-atom-based-netbooks/>

Netbook-Installer: <https://github.com/meklort/netbook-installer/releases>

Beitrag von „Pazifik“ vom 6. Februar 2017, 17:20

Cool Danke Werde ich mal ausprobieren ! Kann ich eigentlich auch über eine Externe Festplatte das system zum laufen bekommen?

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Februar 2017, 17:27

Ja, das geht mit einem USB 2.0 und manchmal auch mit einem USB 3.0 Adapter.

An einem meiner AMD Hackintosh boote ich Snow Leopard und Yosemite von SSD über eSATA in 20 Sekunden.

Vielleicht geht auch FireWire ... habe ich noch nicht probiert ... 😄

Beitrag von „Pazifik“ vom 6. Februar 2017, 17:34

Kann ja über den Pc installieren und die Kexte einbauen Versuch macht Klug! Projekt für das Wochenende sonst kann ich nicht schalfen und das wäre momenten Fatal.

Beitrag von „derHackfan“ vom 6. Februar 2017, 17:39

Wenn du einen Atom Kernel verwendest musst du auf jeden Fall den Prelinked Kernel erneuern und Kext Wizard laufen lassen.

Also eigentlich alles vom OS X reparieren was geht, dazu aber später mehr ... 😄

In OS X Terminal öffnen (direktes OS X)

```
sudo chown root:admin /  
sudo kextcache -system-prelinked-kernel  
sudo kextcache -system-caches  
exit
```

In OS X Terminal öffnen (paralleles OS X)

```
sudo -s  
rm -f /Volumes/Volume/System/Library/PrelinkedKernels/prelinkedkernel  
touch /Volumes/Volume/System/Library/Extensions  
kextcache -u /Volumes/Volume  
exit
```

```
In Recovery Terminal öffnen
cd "/Volumes/Volume"
touch System/Library/Extensions
kextcache -prelinked-kernel
System/Library/Caches/com.apple.kext.caches/Startup/
kernelcache -K System/Library/Kernels/
kernel System/Library/Extensions
exit
```

Nur mal so um deinen Appetit zu wecken. 🍷

Beitrag von „Pazifik“ vom 6. Februar 2017, 17:42

Ob ich das hinbekomme aber mit diesen Forum schon wie gesagt gehe das Projekt am Wochenende an wenn nicht Kino angesagt ist.