

## **Erledigt** Msi 770-C45 (Ms-7599)

**Beitrag von „JeyZzil“ vom 1. April 2013, 23:24**

Moin, moin

Wollte mal fragen ob OS X Mountain Lion auf folgender Hardware funktionieren würde.:

MSI 770-C45 (MS-7599)  
AMD Phenom II X4 955  
DDR3 4096MBytes  
NVIDIA GeForce 9800 GT

Hab schon [System Info](#) drüber schauen lassen. Das ganze sieht dann so aus:

Also weiß ich nicht was das bedeutet (sieht ja eig. ganz gut aus?) und wenn es funktionieren würde welches TuT ich am besten benutze.

Ist alles totales Neuland für mich. 😊

Lg und Gute Nacht 😊

---

**Beitrag von „Dr. Ukeman“ vom 1. April 2013, 23:29**

Hallo Amds sind immer problematisch egal was Systeminfo ausspuckt.

In [unserer Wiki](#) findest du eine AMD Anleitung in der auch die benötigten Tools verlinkt sind wenn du es trotzdem testen willst.

Gesendet via Tapatalk

---

**Beitrag von „JeyZzil“ vom 1. April 2013, 23:34**

Danke für die schnelle Antwort. 😊

Kann die Hardware an sich zu schaden kommen wenn was fehlschlägt?

---

**Beitrag von „Blackout4“ vom 1. April 2013, 23:46**

es sollte an sich nichts kaputt gehen. ich hab bei meinem alten rechner bestimmt 100mal snow leopard installiert, aber er lief und lief und lief

---

**Beitrag von „JeyZzil“ vom 2. April 2013, 00:00**

Danke 😊

Bin begeistert von den schnellen antworten. Und das um die Uhrzeit 😊

Naja werde es Morgen wahrscheinlich mal versuchen.

Noch mal Danke und Gute Nacht

---

### **Beitrag von „Dr.Stein“ vom 2. April 2013, 00:06**

Was mich verwirrt ist deine W-Lan Karte.

1 😞 und 2 😄

vielleicht macht das später Probleme aber sicher bin ich mir nicht.

Viel Erfolg und :allewillkommen:

---

### **Beitrag von „JeyZzil“ vom 4. April 2013, 16:51**

So bin mittlerweile von Mountain Lion zu Snow Leopard gewechselt...

Jetzt bin ich 1 mal bis zur Installation gekommen habe aber vergessen die Customize Einstellungen zu machen.

Wenn ich jetzt im chameleon bootloader mit -v busratio=20 boote (eizieger Bootflag der mit

dem nicht sofort ein neustart kommt) hänge ich hier fest:

```
npvhash=4895
hi mem tramps at 0xffe00000
PHE enabled
rtclock_init: Taking bus ratio path 0 (Boot-time argument)
ISC: Reported FSB: 100.255290MHz, corrected FSB: 160.401943MHz
ISC: Verification of clock speed failed. Fallback correction was performed. Please upgrade
ISC: Frequency = 3200.38061MHz, FSB frequency = 160.401943MHz, bus ratio = 20
Darwin Kernel Version 9.5.0: Sat Dec 6 19:39:54 IST 2008; Voodoo; Release 1.0 ;xnu-1228.7.3/...
standard timeslicing quantum is 10000 us
vm_page_bootstrap: 973682 free pages and 74894 wired pages
mig_table_max_displ = 79
Local APIC version not 0x14 as expected
ACPI CA 28851117 Idebug level=8 layer=0]
AppleACPICPU: ProcessorApicId=1 LocalApicId=0 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorApicId=2 LocalApicId=1 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorApicId=3 LocalApicId=2 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorApicId=4 LocalApicId=3 Enabled
AppleACPICPU: ProcessorApicId=5 LocalApicId=132 Disabled
AppleACPICPU: ProcessorApicId=6 LocalApicId=133 Disabled
Loading security extension com.apple.security.TMSafetyNet
calling mpo_policy_init for TMSafetyNet
Security policy loaded: Safety net for Time Machine (TMSafetyNet)
Loading security extension com.apple.security.seatbelt
calling mpo_policy_init for mb
Seatbelt MRCF policy initialized
Security policy loaded: Seatbelt Policy (mb)
Loading security extension com.apple.nke.applicationfirewall
Copyright (c) 1982, 1986, 1989, 1991, 1993
The Regents of the University of California. All rights reserved.

MRC Framework successfully initialized
using 16384 buffer headers and 4896 cluster IO buffer headers
IOAPIC: Version 0x21 Vectors 0:23
ACPI: System State [S0 S3 S4 S5] (S3)
mbinit: done
Security auditing service present
BSM auditing present
From path: "uid"
Waiting for boot volume with UUID 9BE33870-7508-348A-B2B5-238EED9CDF44
Waiting on <dict ID="0"><key>IOProviderClass</key><string ID="1">IOResources</string><key>IOResourceMatch</ke
USBF: 1.678 AppleUSBHC [0x66de000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
USBF: 1.789 AppleUSBHC [0x66db000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
USBF: 1.759 AppleUSBHC [0x665b000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
USBF: 1.768 AppleUSBHC [0x65b000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
Extension "com.apple.driver.ITunesPhoneDriver" has no explicit kernel dependency; using version 6.0.
USBF: 6.759 AppleUSBHC [0x66d000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
USBF: 6.768 AppleUSBHC [0x666c000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
USBF: 6.761 AppleUSBHC [0x6547000]::CheckSleepCapability - controller will be unloaded across sleep
Still waiting for root device
█
```

Was kann ich machen?

Lg

---

## Beitrag von „Blackout4“ vom 5. April 2013, 00:12

Was ist das denn für eine cd? Was für customize Sachen wolltest du machen?

---

## Beitrag von „JeyZzil“ vom 5. April 2013, 12:12

Hat sich erledigt 😊 Habs hinbekomm.

Ig und danke nochmal

---

## Beitrag von „Tim\_Taylor“ vom 5. April 2013, 12:13

Dann ist ja alles fein

