

Erledigt

MSI Board[Installation schlägt fehl bei ca. 50%]

Beitrag von „EpicRoulzZ“ vom 4. Dezember 2014, 18:59

Abend Hackintosh-Board 😊

Habe ein kleines Problem mit meinem Hackintosh, die Installation schlägt bei ca. 50% fehl(friert ein).

Habe schon verschiedene Bootflags versucht, keiner klappt.

Habe als Link mal 4 Fotos hochgeladen,

eins wo es schon eingefroren ist mit dem Protokoll, 2 Kernel Panics und eins wie viel die Installation installiert hat.


Was könnte man noch versuchen?

Links:

1. <http://epvpimg.com/9FUEd>
2. <http://epvpimg.com/tLjyh>
3. <http://epvpimg.com/ZNy6h>
4. <http://epvpimg.com/J9hff>

mfg 😊

Beitrag von „MaxBukkit“ vom 4. Dezember 2014, 19:07

Genau die selben Probleme die Ich hatt Bei mir hat maxmem=4096 geholfen (Bei der Installation)

Beitrag von „EpicRoulzZ“ vom 4. Dezember 2014, 19:10

Okay ich werde es gerade testen =)

Beitrag von „Doe1John“ vom 4. Dezember 2014, 19:30

Versuche doch mal mit dem neuen Chameleon den Stick zu erstellen und dann einfach mal booten.

Hier ist der DL:

<http://hackintosh-forum.de/ind...page=Thread&postID=149809>

Viel Erfolg,

Hobbit

Beitrag von „EpicRoulzZ“ vom 4. Dezember 2014, 19:54

Es hat geholfen, der Tipp von MaxBukkit 😊

Bin nun mit MultiBeast die Kexte am Installieren, danke nochmal.

mfg,

Beitrag von „MacGrummel“ vom 4. Dezember 2014, 19:59

Bist Du schon mal die BIOS-Einstellungen gründlich durchgegangen?

SATA-Anschlüsse : AHCI

XHCI-Mode : Auto

XHCI-Hand Off : Enabled

EHCI-Hand Off : Enabled

vt-D falls vorhanden : Disabled

Wake On Lan falls vorhanden : Disabled

Secure Boot : Disabled

CPU EIST : Disabled

Wenn du die Integrierte GPU (Grafik) verwenden willst kannst du die nächsten 2 Schritte überspringen.

Internal Graphics : OFF

Init Display First auf den PCIe Slot ändern in dem eure Grafikkarte steckt.

Wenn du die interne Grafik verwenden willst (für die Installation meist einfacher):

Internal Processor Graphics : Enabled

Internal Prozessor Graphics Memory: 32M <- Wichtig mehr führten bei mir zu Problemen im Zweifelsfall austesten mit 64/96

[DVMT](#) Total Memory Size : MAX

Intel Speedstep: Disabled

Hm. zu langsam..

Beitrag von „MaxBukkit“ vom 4. Dezember 2014, 20:34



Beitrag von „John Doe“ vom 4. Dezember 2014, 20:35

