

Erledigt

ASUS N53SN 10.11.4 - Installationsproblem - weitere Fragen

Beitrag von „FaserF“ vom 11. April 2016, 12:09

Hallo,

ich wollte heute nach meinem erfolgreichen Hackintosh meinen Hackbook bauen. Leider hat sich herausgestellt das dies deutlich schwieriger ist als erwartet und ich bereits bei der Installation hänge.

Ich kann den USB Stick mit Clover erfolgreich booten, anschließend starte ich die Installation mit den folgenden boot args:

-v

-GraphicsEnabler=No

(-x)

Die Installation beginnt, nach dem ca 20 Sekunden erst nichts auf dem Bildschirm steht, dann passiert eine Menge bist System Up Time da steht und der Laptop einfach neu startet. Siehe Screenshot 3ter post.

Weiß jemand weiter?

Außerdem, kann es sein das Yosemite besser supportet wäre auf meinem Notebook? Lohnt es sich die Installation mit Yosemite zu versuchen?

Funktioniert ein Hackbook auch wenn ich die Graka nicht im Bios abschalten kann? Es gibt anleitungen zu diesem Notebook im Internet, allerdings mit anderer Hardware und ziemlich veraltet.

Vielen dank für jede Hilfe!

Hardware:

GPU: Nvidia Geforce GT550M 2GB (Wird allerdings nicht genutzt, ich versuche mit der IntelHD Grafik zu booten und mein Mac OS mit IntelHD laufen zu lassen)

CPU: Intel Core i5 2410M @2,9Ghz

RAM: 8GB 1333 MHz DDR3

Bildschirm: 1366x768

Beitrag von „ralf.“ vom 11. April 2016, 12:20

Das ist ne Kernel Panic. Abfilmen und ein Foto, bevor er neu startet.

Clover Configurator unter Devices bei Intel: 0x01268086 eintragen.

Graphics: Inject Intel

Die NVIDIA im Bios abschalten.

Beitrag von „FaserF“ vom 11. April 2016, 13:04

Sorry, das Foto wollte ich noch nachträglich hinzufügen, hier ist es. Sollte die Info die davor steht auch noch benötigt werden, kann ich diese natürlich auch noch anhängen, hätte zusätzlich auch noch ein Video mit dem Fehler.

Danke für die schnelle Antwort, habe heute abend erst wieder Zugriff auf Clover, werde da gleich mal die Config wie du oben beschrieben hast abändern.

Mein BIOS ist leider eins der standard billig BIOS, welche kaum Funktionen haben. Leider habe ich auch keine Funktion zum abschalten von der Nvidia Graka gefunden. Gibt es dafür keinen Befehl?

Beitrag von „ralf.“ vom 11. April 2016, 13:23

Das sieht nach einem Problem mit dem Powermanagement aus.

Im Bios - falls vorhanden deaktivieren (EIST)

Bootflag -xcpm

Clover Configurator

KernelPM haken setzen

Bei SMBIOS ein passendes System wählen

Nullcepowermanagement.kext in den Kext-Ordner

Beitrag von „FaserF“ vom 11. April 2016, 13:37

Danke dir!

Habe gerade im Bios geschaut, keine Option gefunden, siehe Anhänge.

Gerade eben zum testen mal mit Bootflag -v & -xcpm gebootet (Ohne dem neuen Kext oder anderen Clover Änderungen) und bekomme nun sofort eine Fehlermeldung (siehe Anhang).

Funktioniert der boot flag nur mit den von dir genannten Änderungen oder liegt ein anderes Problem vor?

Außerdem habe ich meinen Notebook gerade nicht am aufladen, muss dieser während der Installation aufladen? Und natürlich, wenn es klappen würde, hätte ich ihn schon längst angesteckt, aber im moment komme ich nicht weiter, daher dachte ich mir, ich lasse ihn mal nur mit Akku versuchen.

Ich danke dir jetzt schon vielmals 😊

Beitrag von „al6042“ vom 11. April 2016, 22:45

Ich habe da in deinem ersten Foto den Boot-Arg GraphicsEnabler gelesen.

Wenn du Clover nutzt, kannst du diesen weg lassen, da er dort nicht unterstützt wird.

Ist in dem Gerät die [hier angesprochenen Nvidia Karte](#) zusätzlich eingebaut?

Wenn ja, dann prüfe ob diese im BIOS deaktiviert werden kann.

Ansonsten hilft dir eventuell der [NoNvidia.kext](#) oder ein DSDT/SSDT-Patch zur Deaktivierung der zusätzlichen Karte.