

Erledigt

Problem beim Installieren von High Sierra auf alter Hardware

Beitrag von „jajajeje“ vom 4. Juni 2019, 13:36

Guten Tag allerseits,

ich versuche gerade meinen dritten Hackintosh zu installieren, diesmal aber ohne Erfolg, weil ich mich bei der Installation auf alter Hardware nicht sehr gut auskenne.

Es geht um einen alten Fujitsu P2560 PC mit einem Pentium E7400 und 6GB Ram sowie einer GT 730 2GB DDR3 GraKa.

Beim Booten vom Stick komme ich zu Clover, wo ich die Installaion auswähle aber dabach bekomme ich das "Verboten" Zeichen nach der Zeile(unlesbar)...root device

ich verwende folgende kexts:

FakeSMC, Lilu, USBInjectAll, VoodooPS2Controller, Whatevergreen

und folgende boot flags:

-v debug=0x100 keepsyms=1 dart=0

Beitrag von „ralf.“ vom 4. Juni 2019, 14:05

wechsel mal den USB-Port

Beitrag von „jajajeje“ vom 4. Juni 2019, 14:26

Erst einmal vielen Dank für die schnelle Antwort, ich habe allerdings jetzt schon 3 USB-ports ausprobiert und bekomme immernoch den gleichen Fehler

EDIT: hier mein EFI Ordner

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 11:42

Wenn die Installation mit dem Stick nicht geht, gibt es noch die Möglichkeit mit dem S-Installer direkt auf die SSD zu installieren. [Klick](#)

Beitrag von „jajajeje“ vom 5. Juni 2019, 14:33

Vielen Dank! Ich komme jetzt bis zum Einrichtungsbildschirm. Allerdings habe ich eine miserable Grafik bei der Einrichtung, sodass diese kaum durchgeführt werden kann. Was muss ich bei der Einrichtung der Grafikkarte beachten? Bestimmte Boot-arguments oder Optionen bei Clover?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 15:24

Wenn das eine Fermi ist (GF), wird es schwierig. Vielleicht hat das Mainboard ja noch ne online-Grafik, umd die Installation durchzuführen.

Bootarg nv_disable=1 kann da einen minimal Vorteil bringen.

Beitrag von „jajajeje“ vom 5. Juni 2019, 15:35

Das Mainboard hat eine GMA X4500 als interne Grafikkarte. Mit nur nv_disable=1 habe ich nur einen komplett schwarzen Bildschirm bekommen. Ich versuche jetzt einmal die Nvidia im BIOS zu deaktivieren um nur die interne Grafikkarte zu haben (allerdings dann nur über VGA). Müsste ich wegen der alten Intel-

Grafikkarte Optionen wie Intel inject aktivieren oder eine weitere kext-Datei herunterladen?

Beitrag von „ralf.“ vom 5. Juni 2019, 15:39

Die GMA X4500 läuft problemlos im Vesa Mode wie ein alter Ackergaul



Beitrag von „jajajeje“ vom 5. Juni 2019, 17:03

Gut, dann probiere ich das mal aus. Der Vesa Mode wird wie aktiviert? Und muss ich Intel Inject

auswählen?