

Optiplex 3020 MFF braucht HS

Beitrag von „schabulske“ vom 5. Dezember 2020, 10:29

Hallo [Cent](#),

versuch doch erst mal den Dortania Guide für Haswell umzusetzen. Ich denke so kannst du doch viel mehr lernen als Plug and Play eine EFI zu nutzen für Opencore. Habe ich auch gemacht und hat soweit auch alles erfolgreich geklappt.

Wenn du das umgesetzt hast und du noch Schwierigkeiten hast, kannst du dich gerne hier melden und wir schauen zusammen über deine Config.

Die einzigen Kext die du benötigst um erstmal durchzustarten sind:

-USBInjectall

-VoodooHDA (AppleALC hab ich auch mal genutzt, aber mit VoodooHDA habe ich mehr Auswahl beim Sound)

-Lilu

-RealtekRTL8111 (Bitte in Version 2.2.2, weil man bei 2.3.0 im Nachhinein das Netzwerk manuell konfigurieren muss. (Was auch kein Problem ist aber für den Anfang ist es mit 2.2.2 einfacher)

-VirtualSMC

-WhateverGreen

Bei den Drivers bitte folgende benutzen:

HFSPPlus.efi (Siehe [Dateianhang](#))

OpenRuntime.efi (immer aus dem aktuellen OpenCore Release!) (Ist ja auch Standardmäßig immer dabei wenn du dir einen OpenCore Release z.Bsp mit dem KextUpdater ziehst.

Für ACPI nimmst du die folgenden Dateien vom Dortania Guide:

SSDT-EC.aml

SSDT-PLUG.aml

Gruss und Bis Bald