

H370M D3H GSM - SSD über PCIe?

Beitrag von „mabam“ vom 27. November 2022, 00:36

Ich habe festgestellt, dass bis jetzt zwar alles sauber zu laufen scheint. Aber nur mit [Screen Wakener](#), den ich vor dreieinhalb Jahren erstellt habe, damit unter High Sierra beide Monitore an der iGPU sauber liefen. Nach dem Update auf Catalina habe ich das Tool einfach drauf gelassen.

Unter Ventura hatte ich es entfernt ... und bekam die Bildschirmprobleme zurück – auch mit `igfxonln=1` (die Bildschirme hatten „gestreiftes“ Bild oder einer war schwarz). Jetzt habe ich Screen Wakener wieder installiert und dabei gleich kleine Bugs behoben.

Ich schreibe das hier, damit es auffindbar ist. Vielleicht hilft es ja jemand anderem.

?

Beim USB-Mapping hatte ich mir einige Mühe gegeben und die SSDTs habe ich auch für die H370M D3H GSM gepatcht (beim Patchen von SSDT-EC-USBX.aml hat sich interessanterweise herausgestellt, dass dafür bei diesem Board die Laptop-Version benötigt wird).

Den internen Anschluss für zwei USB3-Ports habe ich beim Mapping berücksichtigt, die beiden internen Anschlüsse für jeweils zwei USB2-Ports nicht. Damit sind insgesamt 14 gemappt.

Manche USB2-Anschlüsse sind mit USB3-Geräten kompatibel, manche nicht – das und andere Dinge habe ich jeweils als Kommentar in die Info.plist der USBMap.kext geschrieben, damit es nachvollziehbar ist.

Ich lade das hier mal hoch, vielleicht hat noch wer was davon ...

EDIT 29.11.2022: Neuen EFI-Ordner angehängt, in der config.plist unter DeviceProperties „PciRoot(0x0)/Pci(0x14,0x0)“ hinzugefügt wie auf <https://dortania.github.io/Ope...type-property-recommended> beschrieben. -> Wake geht jetzt mit nur einem statt zwei Tastendrücken.

Eine Frage zum Bereinigen der config.plist habe ich noch: Kann ich eigentlich alles, was jeweils unter „Delete“ steht löschen?

EDIT: ... Also ich frage, weil unter <https://dortania.github.io/Ope...ist/coffee-lake.html#acpi> steht:

Delete

This blocks certain ACPI tables from loading, for us we can ignore this.

Mir ist nicht ganz klar, wie das gemeint ist und im Post-Install wird dazu nichts mehr gesagt, während ich hier im Forum config.plist-Dateien sehe, die irgendwie bereinigt und wesentlich kürzer sind.