

Erledigt

Zotac Zbox CI523 nano

Beitrag von „suiciety2k“ vom 16. Februar 2018, 20:44

Hi,

ich denke du hast die NGFF WLAN Karte noch nicht getauscht. 😊

Die verbaute Intel WLAN/BT bekommst du nicht ans Laufen. Ich habe eine Broadcom BCM943602BAED verbaut.

So langsam werkelt mein Zotac ganz ok(isch)... (Hilfe von "außen" gab es ja leider nicht)

Eine erste kleinere DSDT läuft zumindest jetzt ohne KP.

ToDo's gibt es aber noch.

Ich hänge dir mal meine EFI hier in die Antwort.

Damit sollte die Installation stressfrei laufen.

Unibeast lass wirklich sein, besonders beim Zotac (und sonst sowieso auch)

Mach deinen Installstick via [createinstallmedia](#) zzgl. meiner EFI.

Teste das Booten und sag nochmal Bescheid für weitere Infos.

Nachtrag:

Also "grundsätzlich" funktioniert haben bis jetzt meine Installationen immer, d.h. Grafikbeschleunigung, LAN, Audio, USB etc.

"Grundsätzlich" reicht nur nicht, mein Ziel ist immer "Vanilla macOS" und möglichst viel via DSDT zurechtrücken zzgl. Sleep/Wake, Intel Quicksync, uvm.

Die Kexte sind bei mir übrigens dort, wo sie hingehören (System möglichst Vanilla) 😊

Was fehlt meiner DSDT z.Z. noch? 😞

- GFX0 to IGPU: Ich krieg es via DSDT nicht hin, dass danach Quicksync mit der HD520 läuft, daher via Clover den "an/aus" Schalter
- Intel HD520 sauber integrieren (Quicksync ???)
- LAN und Audio als Gerätebezeichnung korrekt eintragen

Ansonsten habe ich alles von [@al6042 DSDT FAQ](#) versucht zu berücksichtigen.

Nachtrag 2:

[DVMt](#) Patch (96 MB RAM HD520) ist in der Clover config.plist nicht enthalten.

Ich habe das letzte Zotac BIOS B320P206 geflasht und via setup_var die Adresse im BIOS geändert. 😊