

Erledigt

MacPanda aka. Latte Panda Alpha

Beitrag von „DottoreTozzi“ vom 13. November 2018, 08:16

Zitat von DottoreTozzi

Bei mir hat der Zoll noch zugelangt. Umsatzsteuer, also 19,5% oben drauf.

War ja bei mir wie gesagt genauso.

Nein, wirklich günstig ist er nicht, ist offenbar (wie so oft) Glückssache, ob der Zoll zuschlägt oder nicht...

Aber der Formfaktor ist halt schon der Hammer, und wer's brauchen kann, freut sich auch über den nebenbei mit integrierten Arduino Leonardo.

Die Performance, alles in allem, ist auch recht genial, ebenso die Anschlussmöglichkeiten. Da bleibt kaum ein Wunsch offen.

Und er läuft wirklich stabil!

Was HDMI Audio betrifft, bin ich inzwischen zuversichtlich. Das wird bald klappen.

Dankbar wäre ich nach wie für Tipps, wie ich eine Lenovo WiFi M.2 Karte verlängern kann, so dass sie sich vernünftig einbauen lässt.

Ein rein mechanisches Problem und gerade deshalb umso nerviger...

Ich such mich da noch blöd und habe auch schon einige leider nicht wirklich passende Teile hier rumliegen jetzt.

Ich melde mich wieder, wenn das Audio Problem endlich gelöst ist. Fingers crossed.

-----UPDATE-----

HDMI Audio funktioniert jetzt bei mir.

Die Lösung (basierend auf Novaspirit's Version 1.2 des Clover Packages):

Folgende kexts ins Clover EFI:

- AppleHDA.kext
- FakePCIID_Intel_HDMI_Audio.kext

Hinzugefügte framebuffer Patches in Devices (config.plist):

framebuffer-con1-enable = 01000000

framebuffer-con1-flags = 87010000

framebuffer-con1-type = 00080000

-----UPDATE 2 -----

Don (novaspirit) hat eine neues Release in seinem Repo:

<https://github.com/novaspirit/macpanda/releases/tag/2.1>

Der HDMI Audio Fix ist da mit drin jetzt.

10.14.1 sollte auch kein Problem mehr sein.

Tipp für diejenigen, bei denen die Installation nicht klappt:

Im BIOS den USB Stick als erste Boot Option eintragen.

Während der Installation wird mehrfach neu gestartet (anders als im Video beschrieben).

iDisplay Audio Connect muss im BIOS auf "enabled" stehen für HDMI Audio, ebenfalls anders als im Video.