

Kein DVD-Laufwerk

Beitrag von „amdkeks“ vom 5. November 2023, 14:01

Hallo,

wie oben beschrieben habe ich kein DVD-Laufwerk.

Das hängt an einem S-ATA Port und wurde auch schon umgesteckt zum testen.

Allerdings erkennt OSX den Brenner nicht.

Ich hatte kurzzeitig mal Ventura drauf und da lief es, aber das geht mit meiner Grafikkarte nicht.

Was braucht Ihr von mir?

Lg Keksi

Beitrag von „bluebyte“ vom 5. November 2023, 14:23

Hersteller und Modell wäre ganz hilfreich.

Ventura mit AMD Ryzen und Nvidia GTX 1060?

Ich sag mal, da läuft mit ganz viel Glück noch das alte High Sierra.

GTX 1060(Note: GP104/GDDR5X variants are not supported by the Web Drivers)

Beitrag von „amdkeks“ vom 5. November 2023, 14:53

Hi,

es ist ein LG BlueRay-DVD-Brenner. (HL-DT-ST BDDVD)

Beitrag von „bluebyte“ vom 5. November 2023, 15:47

Benutze diesen hier schon viele Jahre mit Windows, Mac OS, Linux.

HL-DT-ST BD-RE BH16NS40

<https://www.amazon.de/LG-BH16NS40-Interner-umfassender-Formatunterstützung/dp/B00AK29B26>

Beitrag von „atl“ vom 5. November 2023, 15:56

Ich habe hier einen BluRay Brenner von ASUS (ASUS BW-16D1HT). Der funktioniert unter allen macOS Versionen, die ich bisher installiert hatte, also von High Sierra (macOS 10.12) bis Ventura (macOS 13), problemlos. Ich vermute hier ein Problem mit den SATA-Ports seitens der EFI bzw. des BIOS.

Beitrag von „amdkeks“ vom 5. November 2023, 16:28

Also,

ich bin ja mit dem Brenner zufrieden!

Der lief damals unter MountainLion noch und jetzt mit HighSierra(OpenCore, alles neu) halt nicht.

Zum testen hatte ich auch kurz Ventura installiert und da lief der Brenner.

Also tippe ich auch auf den EFI. Habe aber keine Ahnung von OpenCore und verstehe vieles nicht 🤔

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2023, 16:39

Lief der Brenner unter KL auch am selben Mainboard?

Ich gehe davon aus, dass es an einem fehlenden Kext für die SATA-Unterstützung liegt. Einstellungstechnisch gibt es in OC nicht viele Optionen, die mit SATA zu tun haben.

Da wäre mal spannend zu sehen, welcher AHCI-Controller in deinem Mainboard zum Einsatz kommt.

EDIT:

Eben das Mainboard in der Signatur gesehen...

EDIT2:

Vielleicht hat [fabiosun](#) eine Idee hierzu

Beitrag von „amdkeks“ vom 5. November 2023, 17:52

Ja, Brenner lief damals unter ML, aber es war ein anderes Board.

Mich macht es halt einfach nur stutzig, dass das Teil unter Ventura läuft!

Würde mich halt echt über Hilfe freuen.

Ig Keks

Beitrag von „Nio82“ vom 5. November 2023, 18:03

[amdkeks](#)

Boote doch mal ins BIOS & überprüfe ob dort alles richtig eingestellt ist. Das wäre das erste was ich machen würde.

Beitrag von „al6042“ vom 5. November 2023, 18:09

Wenn es unter Ventura auf dem Board ging, aber jetzt unter einem anderen macOS nicht mehr, ist wahrscheinlich die betroffene Vendor-/Device-ID nicht mehr (Sonoma) oder noch nicht (High Sierra) im AHCI-Kext von Apple enthalten.

Beitrag von „amdkeks“ vom 5. November 2023, 18:46



Ich hatte wohl noch ältere Kexte am start!

Läuft jetzt!

Out of the Box

Off-Topic:Jetzt hätte ich aber noch eine Frage dazu wie ich die CPU am besten einrichte. Weil die Anleitung von dortania verstehe ich nicht!

Edit:

Es geht doch nicht und ich habe keine Ahnung warum!

Es war aufeinmal einfach da und dann schrie das osX nach einem Update und jetzt geht das

Laufwerk wieder nicht.

Beitrag von „Max“ vom 5. November 2023, 21:21

[bluebyte](#) es ist möglich über den OCLP die Grafikbeschleunigung zu aktivieren, tatsächlich auch mit den Maxwell Karten, das läuft dann aber trotzdem ohne Metal, weil die Karte es ja nicht kann

Beitrag von „bluebyte“ vom 5. November 2023, 21:27

[Max](#) Habe vor kurzem auf GitHub gelesen, dass auch Nvidia mit Pascal-Chip unterstützt werden sollen.

Beitrag von „amdkeks“ vom 5. November 2023, 23:00

[Zitat von Max](#)

[bluebyte](#) es ist möglich über den OCLP die Grafikbeschleunigung zu aktivieren, tatsächlich auch mit den Maxwell Karten, das läuft dann aber trotzdem ohne Metal, weil die Karte es ja nicht kann

[Zitat von bluebyte](#)

[Max](#) Habe vor kurzem auf GitHub gelesen, dass auch Nvidia mit Pascal-Chip unterstützt werden sollen.



Lösung!

Liegt am Board!

Wenn die Kiste ausgeschaltet ist und ich starte, dann findet OSX das Laufwerk.

Mache ich "nur" einen Neustart, dann ist es verschwunden 🤔

In dem Sinne GN8

Nächstes Problem wird das Mikrofon sein 😄



Beitrag von „fabiosun“ vom 6. November 2023, 07:52

[Zitat von amdkeks](#)

Nächstes Problem wird das Mikrofon sein

if you use internal audio will not work

you need an usb audio device to have a microphone working under OSX with many AMD motherboard