

Erledigt

Wieso Airplay Immer Noch Nicht Über Einfachen Wege Möglich?

Beitrag von „THack87“ vom 16. Mai 2018, 00:58

Hallo Forum,

wir wissen ja alle, dass der Mac Pro von 2013 Airplay kann trotz fehlender iGPU. Jetzt inzwischen wird in 13.4 externe GPU's unterstützt.

Wie kann es sein, dass es immer noch nicht ohne große Änderungen und ohne Intel iGPU über die normale Grafikkarte funktioniert?

Oder versucht keiner dafür eine Lösung zu finden?

Beitrag von „Schorse“ vom 16. Mai 2018, 06:47

Moin,

[in diesem Beitrag wird deine Frage beantwortet.](#)

Beitrag von „T4ke“ vom 16. Mai 2018, 07:58

Mit AMD Grafikkarten geht's auch ohne iGPU (verwende ich täglich so). Bei Nvidia weiß ich es nicht, da ich kein Nvidia verwende.

Beitrag von „THack87“ vom 17. Mai 2018, 00:42

[Zitat von T4ke](#)

Mit AMD Grafikkarten geht's auch ohne iGPU (verwende ich täglich so). Bei Nvidia weiß ich es nicht, da ich kein Nvidia verwende.

Wie kriege ich das hin?

Würde ich auch gerne nutzen. Nutze den AMDHawaiiGraphicsAccelerator

Beitrag von „kuckkuck“ vom 17. Mai 2018, 08:58

Dafür ist aus rein hardwaretechnischer Sicht mindestens eine RX-GPU nötig. Wie sich das bei macOS aus Software Sicht verhält weiß vielleicht [@T4ke](#)

Beitrag von „T4ke“ vom 17. Mai 2018, 09:06

Eigentlich sind dafür glaube ich keine großen Kniffe nötig. Ich hab eine RX 570, die bringt nativen AirPlay Support mit.

iGPU im BIOS raus, aktuelle Whatevergreen in die EFI rein (ohne hab ichs nicht getestet), et voila...

Nutze das MacPro6,1 SMBIOS.

Beitrag von „THack87“ vom 17. Mai 2018, 23:38

Es funktioniert bei mir 😊 !

Hab es mit einer abgeänderten FakeSMC ganz ohne Intel Quick Sync zum laufen gekriegt!



Beitrag von „apfelnico“ vom 17. Mai 2018, 23:52

Funktionierte bei mir schon immer. Keine IGPU, 2x VEGA 64.

Beitrag von „Dr.Stein“ vom 18. Mai 2018, 10:37

Als MacPro 6,1 mit MacOS 10.13.5 Beta geht es.

Beitrag von „Lokus“ vom 21. Januar 2019, 01:11

Wo ich seit ein paar Tagen ein AppleTV 4k habe, würde ich jetzt auch gerne Airplay nutzen. Muss ich dafür bei meinem System [dieser](#) Anleitung folgen? Oder gibt es eine einfachere, bzw. eine explizit für Airplay? Blicke durch das Thema noch nicht ganz durch (also warum es eine so komplizierte Anleitung gibt und bei manchen es OOB funktioniert...)

Falls nötig, [hier](#) meine EFI

Beitrag von „chaironimo“ vom 21. Januar 2019, 13:35

Hab bei meinem System die IG Plattform ID über Clover gesetzt und IGPU im Bios aktiviert. Airplay zum AppleTV 4k läuft, habs gerade mal wieder getestet. Mich wundert nur, dass es jetzt scheinbar über meine Nvidia läuft. Ich dachte früher hätte das die HD4600 übernommen.

The screenshot shows a Mac OS X desktop with a system monitoring overlay. The background is a YouTube video player with an AirPlay icon and the text "Dieses Video spielt auf deinem Apple TV." The overlay displays the following information:

ZEIT
13:00, 21.01.2019

SENSORS

| | |
|-------------------|----------|
| MBFan0 | 713rpm |
| CPU Frequency | 4,40 GHz |
| CPU Package | 4,26 GHz |
| CPU Package | 57° |
| CPU Package Total | 49,35 W |
| GPU1 | 780rpm |
| GPU1 | 30rpm |
| MBFan1 | 936rpm |
| MBFan2 | 604rpm |
| MBFan3 | 0rpm |
| MBFan4 | 0rpm |

CPU

CPU 21%

Durchschnittliche Last 2,22
Laufzeit Od, 19h, 11m

SPEICHER

Speicherdruck 35%
Speicher 72%

LAUFWERKE

| | |
|-----------------|---------------|
| Macintosh HD | 126,6 GB frei |
| Macintosh Space | 1,26 TB frei |
| Mojave | 194,5 GB frei |

NETZWERK

Peak ↑ 947K Peak ↓ 11M
↑ 19,05 KB/s ↓ 36,10 KB/s

CPU (Detailed)

CPU 21%

Benutzer 10%
System 11%
Inaktiv 79%

CPU Frequenz 4,40 GHz

PROZESSE

| | |
|------------------|-------|
| Google Chrome | 11,3% |
| prl_disp_service | 9,4% |
| Dropbox | 1,8% |
| WindowServer | 1,0% |
| kernel_task | 0,7% |

INTEL HD GRAPHICS 4600

Speicher
Prozessor

NVIDIA GEFORCE GTX 960

Speicher
Prozessor

Bilder pro Sekunde 25,9

DURCHSCHNITTLICHE LAST

Peak Load: 4
2,22 2,11 2,24

LAUFZEIT

19 Stunden, 11 Minuten

Beitrag von „Lokus“ vom 22. Januar 2019, 21:25

Ok, danke!

Ich bin gestern mehreren Anleitungen gefolgt und habe ein paar Änderungen an meiner EFI vorgenommen.

Die iGPU wird mir zwar im Systembericht und in istat menus angezeigt, jedoch habe ich kein Airplay-Symbol. Wenn ich unter Systemeinstellungen -> Monitore -> Sync-Optionen anzeigen anklicke, erscheint ganz kurz das Symbol (Bruchteil einer Sekunde) und verschwindet dann wieder.

Ich hab mal Screenshots meiner aktuellen EFI angehängt und die EFI selbst auch noch einmal hochgeladen.

Hat jemand eine Idee, was noch falsch ist?

P.S.: Als ich gestern Clover updaten wollte, ist die Installation beim Installationsprozess fehlgeschlagen. Welche Gründe kann es dafür geben?