

Monterey-Installation

Beitrag von „danyytm“ vom 15. September 2023, 17:37

Ich habe lange versucht, einen Hackintosh zu installieren, aber mit negativen Ergebnissen. Ich habe mir Beiträge über die Installation angesehen und dachte, ich würde hier einen Beitrag hinzufügen, weil ich gesehen habe, dass die Leute hier hilfreich sind. Meine Spezifikationen

RTX3060TI

Ryzen 7 5700g

PS Entschuldigung für eventuelle Fehler, da ich einen Übersetzer verwende

Beitrag von „Nightflyer“ vom 15. September 2023, 18:06



RTX3060TI ist nicht kompatibel mit MacOS

Nutze AMD Karten, RX 5xx oder besser.

Ansonsten hier lesen:

<https://dortania.github.io/Ope...sites.html#prerequisites>

Beitrag von „danyytm“ vom 15. September 2023, 18:35

Zitat von Nightflyer

:witaj2:

RTX3060TI nie jest kompatybilny z systemem MacOS

Używaj kart AMD, RX 5xx lub lepszych.

W przeciwnym razie przeczytaj tutaj:

<https://dortania.github.io/OpenCore-Install-Guide/pre-requires.html#requirements>

Hallo, ja, ich weiß, dass es nicht kompatibel ist, aber ich habe einen Beitrag auf reddit gesehen, dass jemand mit „NootedRed!“ Erfolg hatte. und das Argument „(disabled with -wegnoegpu)“ und deshalb habe ich hier um Hilfe gebeten

Beitrag von „al6042“ vom 15. September 2023, 18:55

Das Boot-Argument `-wegnoegpu` schaltet zwar die Nvidia-Karte aus, aber es hilft bei deiner Hardware nicht, da die Radeon APU in deiner CPU auch nicht von macOS unterstützt wird.

AMD Ryzen™ 7 5700G			
General Specifications			
Platform: AMD Ryzen™	Product Family: AMD Ryzen™ Processors	Product Line: AMD Ryzen™ 7000 Series Processors with Radeon™ Graphics	
Part ID: Ryzen 7	Part Number: 75300	Max. Boost Clock: 4200 MHz	
Base Clock: 3.70 GHz	Core Count: 8	Cache: 16 MB	
Socket: AM5 (4094)	AM5 Configuration: 100 pin (50 pins)	Processor: 7000 Series, 100 pin (50 pins)	
Unlocked for Overclocking: Yes	CPU Cores: 8	Integrated Graphics: AMD Radeon™ 780M	
Max. Operating Temperature (Tjmax): 95°C	Launch Date: 4/1/2023	TDP Range: 65W - 105W (max)	
		Max. GPU Power: 15W (max)	
		Operating System: Linux, Windows, macOS	
Connectivity			
PCIe Support: PCIe 4.0	System Memory Type: DDR5	Memory Channels: 2	
System Memory Specifications: 16 GB (32GB)			
Graphics Capabilities			
Graphics Model: AMD Radeon™ 780M	Graphics Core Count: 1	Graphics Frequency: 2200 MHz	
Product IDs			
Product ID Brand: 100-100000000000	Product ID Tag: 100-100000000000	Product ID Model: 100-100000000000	

Beitrag von „apfel-baum“ vom 15. September 2023, 19:06

[danyytm](#) ,

- versuche bei deiner nvidiakarte vesa zu erzwingen- aber, selbst wenn / falls es so läuft- spaß

wird dir das nicht machen -

<https://dortania.github.io/GPU...tml#nvidia-boot-arguments>

- `nv_disable=1`
 - Forces GPU into VESA mode(no GPU acceleration), useful for troubleshooting and when having issues installing Nvidia's WebDrivers. This is a macOS flag so WEG is not needed.

Ig 😊