

Touchpad, WLAN und NVMe Karte funktionieren nicht [Acer Swift 3 SF314-59, Tiger-Lake leider]

Beitrag von „iamshinigami“ vom 5. September 2023, 21:25

Wie schon im Titel geschrieben läuft beim Installationsprozess nicht. Der Installer erkennt weder die NVMe (Samsung Evo 980 Pro 1TB), noch den WLAN Chip, noch irgendwas anderes wichtiges.

Ich war bis jetzt aber auch zu faul nach Kexits oder anderen zu suchen, was ich jetzt aber tun werde. (Hätte ich vielleicht auch früher machen können..)

Hilfe wär aber super! Hier nochmal das komplette Setup des Laptops:

- Prozessor: Intel Core i3-1115G4
- Grafik: Intel Iris Xe
- Arbeitsspeicher: 8 GB DDR4-3200
- Speicher: (256 GB SSD), Durch Update nun eine Samsung Evo 980 Pro 1TB NVMe PCIe4 SSD
- Display: 14 Zoll, Full HD (1920 x 1080), IPS
- Betriebssystem: Windows 11 Pro
- Gewicht: 1,4 kg
- Abmessungen: 321,9 x 217,6 x 17,9 mm

Beitrag von „grecedrummer“ vom 6. September 2023, 05:29

Ja, Faulheit hilft nicht, zumindest wird es hier nicht auf großer Hilfsbereitschaft stoßen 😊

[Hier](#) mal zum nachlesen und basteln.

Beitrag von „KMac“ vom 6. September 2023, 06:39

[iamshinigami](#) kommst du überhaupt in den Installer? Der Prozessor inkl. Grafik wird meines Wissens nach nicht unterstützt...

Beitrag von „KMBeatz“ vom 6. September 2023, 07:26

Dein Laptop kannst du für macOS vergessen. Spar dir deine Zeit.

Intel bis Ice Lake ist bei Laptops Schluss.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 6. September 2023, 08:58

Sorry hab es übersehen

Prozessor: Intel Core i3-**1115G4** GEHT NICHT bis Intel Core i3-10xxx konntest Du was machen da iGPU noch unterstützt wurde, und Apple bis hier die iMac usw hatte danach eigenen M1 usw, hier kannst Du nur Linux und WIN installieren.

Außer du landest WEG mit VGA Eintrag ein 🤪 dann könnte man was sehen, vermutlich.

Beitrag von „iamshinigami“ vom 6. September 2023, 18:34

[KMac](#)

jo, ich komm in den Installer

[grecedrummer](#)

war auch die falsche CPU, hab eigentlich nen i5-1145G7

Beitrag von „KungfuMarek“ vom 6. September 2023, 19:04

Die Grafikeinheit der CPU wird nicht von macOS unterstützt.

Es geht wohl, über Umwege und ohne Grafikbeschleunigung, aber ich denke die Leistung wird eher unterirdisch sein.

Quasi Vesa Grafik ohne Hardwarebeschleunigung und jetzt festhalten **7 MB** Speicher.

Also prinzipiell möglich, aber eher nicht zu empfehlen.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 6. September 2023, 20:35

natürlich kann man jede intel iGPU zum laufen überreden (naja zumindest fasste jede), aber eben mit VGA Kompatibilität was mit 4 - 7 MB zu Folge haben wird und das Arbeit unmöglich macht. Der Installer hat ja keine komplexe Oberfläche, somit sieht es aus als ob man etwas geschafft hätte, dann aber im normalbetrieb so zum stottern gerät, dass man erschöpft aufgibt. Ausser man hat DOS Games geliebt, denn so wird die Auflösung aussehen 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 6. September 2023, 20:40

[Zitat von grecedrummer](#)

natürlich kann man jede intel iGPU zum laufen überreden (naja zumindest fasste jede), aber eben mit VGA Kompatibilität was mit 4 - 7 MB zu Folge haben wird und das Arbeit unmöglich macht. Der Installer hat ja keine komplexe Oberfläche, somit sieht es aus als ob man etwas geschafft hätte, dann aber im normalbetrieb so zum stottern gerät, dass man erschöpft aufgibt. Ausser man hat DOS Games geliebt, denn so wird

die Auflösung aussehen 😊

Ich hatte auf dem Laptop schon einmal Big Sur installiert, danach aber wieder runtergenommen weil ich wieder Platz brauchte. Es hakt momentan nur an den Treibern fürs Trackpad und das WLAN, obwohl ich fürs Wlan schon einen gefunden hab.

Beitrag von „grecedrummer“ vom 6. September 2023, 20:54

reden wir hier jetzt von Laptip mit iGPU der 11. Generation? Oder Desktop mit externer AMD Radeon? Ausser man hat jetzt irgendwelche ID Hacking für die iGPU die man benutzen kann, davon ih aber nichts weiß, somit ziehe ich mich zurück 😊

Beitrag von „iamshinigami“ vom 6. September 2023, 21:12

[Zitat von grecedrummer](#)

reden wir hier jetzt von Laptip mit iGPU der 11. Generation? Oder Desktop mit externer AMD Radeon? Ausser man hat jetzt irgendwelche ID Hacking für die iGPU die man benutzen kann, davon ih aber nichts weiß, somit ziehe ich mich zurück 😊

Wir reden vom Laptop mit der iGPU, hatte versucht das irgendwie zu sortieren