

# ASUS ROG GL7027C , geht das?

Beitrag von „xpkiller“ vom 24. Februar 2024, 14:00

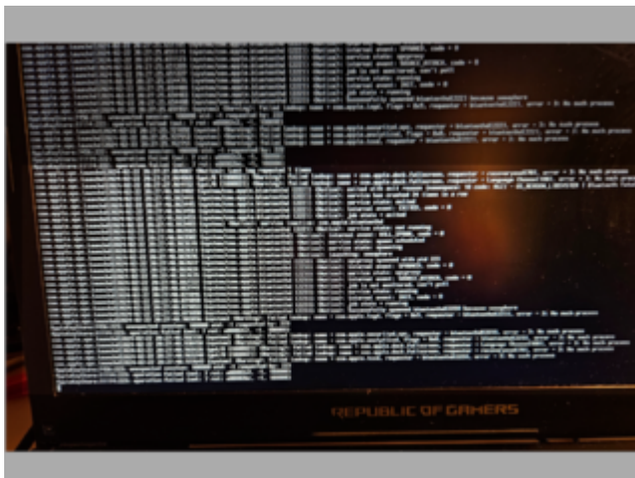
Hallo und guten Tag,

Ich habe nun ätliche Variationen mit boot-args probiert und gestartet. Also ohne -radvesa laufen die Zeilen am Bildschirm runter und bringen mir diesen Bildschirm mit (Schneetreiben)

mit meiner jetzigen Einstellung boot-args | -v -radvesa keepsyms=1 npci=0x2000 debug=0x100 -no\_compat\_check

rasseln auf dem Bildschirm die Zeilen blitz schnell runter, bis zu einer Stelle. Von dort hänge ich in einer Bootschleife und es werden immer die selben Zeilen aufgerufen, mit wohl einer vortlaufenden Nr. Was ich wohl lesen konnte ist irgendetwas mit " bluetoothd[204], error =3 service has crashed.

Bildschirm Aufnahme:



Gibt es eine Möglichkeit die Zeilen, die auf dem Bildschirm runter rasseln in einer Log Datei auf dem Stick zu speichern?

Und was mus ich noch eingeben, das er generell eine Log Datei auf den Stick anlegt?

So kann ich wenigstens nachschauen, was passiert.

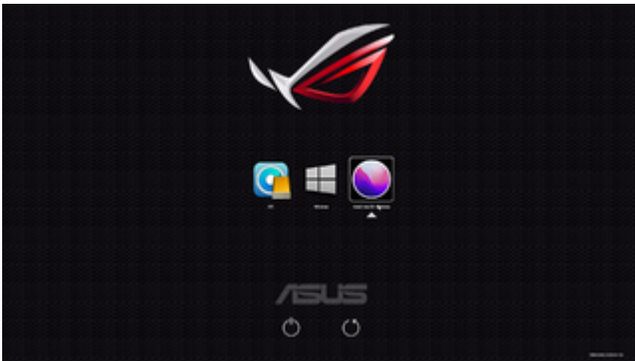
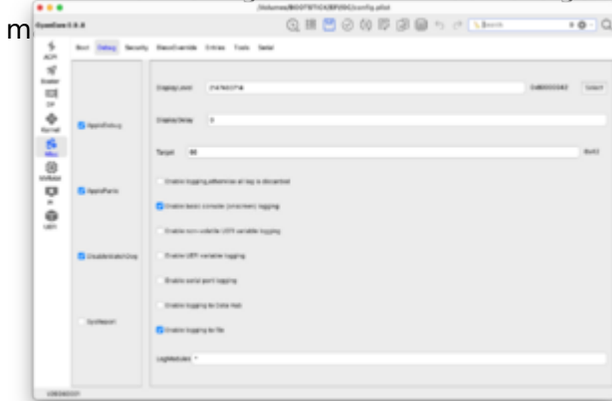
Was ich noch erwähnen will, das Sonoma und Ventura sich wohl generell auf meinem Laptop nicht installieren lassen. Ich glaube Monterey 12.7.3 ist die letzte Version, die sich auf meinem System installieren lässt? Denn nur mit Monterey komme ich soweit, wie ich jetzt bin. Catalina und Big Sur steigen schon vorher aus, Sonoma und Ventura passen schon am Anfang des Boot

Vorgangs.

LG Frank

[EDIT:24.02.2024](#)

Ich habe es selber rausgefunden, habe wieder mal zu schnell aufgegeben. Musste mir erst die Debug Version laden, damit ging es dann auch. Doch allzuviel steht da auch nicht drin, wenn ich das so eingebe, dann zeigt es mir nur den Bootvorgang bis zu den Treibern und das OC Menu wird nicht geladen. Ich möchte eigentlich die Log Daten haben, sobald ich auf "install



Jetzt bin ich schon die ganze Woche daran am Basteln, zwischendurch habe ich sogar mein eigenes Bootmenu gemacht. Nun muss ich nur noch bis zum Install menu kommen.

LG Frank