

Fujitsu Celsius W580power - Xeon e-2174G

Beitrag von „griven“ vom 6. Mai 2024, 09:09

Die EFI sieht erstmal unkritisch aus...

Zwei Dinge vielleicht:

1. AMFIpass.kext kannst Du deaktivieren den brauchst Du (noch) nicht.
2. Wenn RadVesa dann nicht Auch RadCodec in den Bootargs das beißt sich möglicherweise ansonsten.

Dein Screenshot sieht auch erstmal unkritisch aus das ist halt das was macOS so tut wenn es in die GUI gestartet ist. Die Meldungen die in der Konsole laufen sind sehr häufig auch einfach Statusmeldungen die Unixoiden Systeme eben zur Laufzeit ausgeben und die andernfalls im Log landen. Ein entscheidender Punkt kann tatsächlich Deine Grafikkarte sein die ist zwar generell kompatibel was aber nicht auch bedeutet das sie an allen verfügbaren Ports auch ein Bild auswirft unter macOS. Die macOS eigenen Treiber sind da ein wenig anders gestrickt als die allgemeinen Treiber zum Beispiel für Windows. Was ich damit sagen will ist das es durchaus sein kann das das Bild bei Deiner Karte nach dem Laden der Treiber auf einem anderen Ausgang ausgegeben wird als dem an dem der Monitor steckt. Wenn der Monitor zum Beispiel am HDMI steckt kann es sein das die Bildausgabe auf den DisplayPort geht und HDMI nur noch Textmode/Konsole ausgibt. Hier musst Du Dich mal durch die Ausgänge probieren....

Edit: ggf. musst Du auch die DeviceID der Grafikkarte spoofen je nachdem welche die im Original hat. Die älteren AMD Karten (Southern Islands CGN-2) sind da mitunter ein wenig fummelig in der Einrichtung. Weniger Schmerz hättest Du wenn Du die Karte gegen eine Polaris basierte (RX 5XX) ersetzen würdest...