

**Beitrag von „Arkturus“ vom 10. Oktober 2022, 17:50**

Der DP war wohl in der EFI schon drin, als ich jetzt diverse Varianten von GitHub geladen hatte. Mir ist gestern aufgefallen, das bei einem Kaltstart, also wenn das Gerät wirklich ausgekühlt ist, alles normal funktioniert, bis auf VRAM, der keine h264 akzeptiert. Ich kann noch zweimal oder dreimal normal Reboot durchführen und dann geht das Spektakel wieder los. Nichts geht mehr. Habe den Verdacht, das es am fehlenden internen Akku liegt und die Kühlung nicht richtig funktioniert.

EDIT: Die DP war noch für die Intel Karte, die ich zeitweise drin hatte. Möglicherweise hat die in dem NGFF-Slot die selbe Device Path.

Nachdem ich den internen Akku wieder eingebaut habe, hat nur noch Big Sur Bootprobleme nachdem Betriebstemperatur erreicht wurde. Den Akku hatte ich in den Neuerwerb umgesetzt, der ohne internen Akku ausgeliefert wurde. Ich ging ja davon aus, das beim alten das Systemboard defekt wäre und wollte dann Speicher, Laufwerke Akku, Tastatur in den Neuerwerb umsetzen.

Heute Abend kommt Debug in den Einsatz. Bin gespannt, ob sich was zeigt. [MacPeet](#)

Debug liefert keine Telemetrie. Keine Logfile zu finden.

Muss ich da noch mehr aktivieren?

[config.plist](#)