

Erledigt

OpenCore CSM

Beitrag von „Raptortosh“ vom 18. April 2020, 21:48

Ich habe heute einen (sehr dummen) Fehler gemacht und mir beim [Bios Update](#) das Bios meines Notebooks zerschossen. Die Dumps die ich noch hatte brachten mir nichts, da diese nur 6mb sind aber die FW am Chip ist 8mb groß und das original von Asus ist auch nur 6mb groß.

Ich habe nun ein Abbild aus dem Internet mit meinem CH341A geflasht und das NB läuft wieder.

Nun zum jetzigen Problem. Ich kann CSM im BIOS nicht mehr deaktivieren und möchte auch nicht einen Mod dafür machen. Deshalb fiel mir ein, dass ich früher bei meinem ehemaligen PC (H61MA-D2V I5) mit nicht GOP GPU den CsmVideo Treiber mit dem HermitCSM ersetzt habe.

Und nun zu meiner Frage. Kann ich einfach bei OpenCore den Treiber HermitCSM eintragen und so eine höhere Auflösung haben?

Beitrag von „Raptortosh“ vom 3. Mai 2020, 11:16

Hat keiner eine Idee?

Beitrag von „mhaeuser“ vom 3. Mai 2020, 11:35

Und das kannst du nicht einfach mal testen und sehen, wie's läuft...?!

Keine Ahnung mehr, was an HermitCSM geändert wurde, aber einen solchen Treiber haben wir mittlerweile auch: <https://github.com/acidanthera...master/Platform/BiosVideo>

Beitrag von „Raptortosh“ vom 3. Mai 2020, 12:02

Ich habe es getestet, aber es hat sich nichts geändert. Ich habe nur die PE32-Image Section extrahiert.

Das werde ich dann gleich mal probieren.

Edit:

[mhaeuser](#)

Hat leider nichts gebracht.

Beitrag von „mhaeuser“ vom 3. Mai 2020, 14:00

Starte Mal eine Shell und gib "reconnect -r" ein, mit dem Treiber geladen

Beitrag von „Raptortosh“ vom 3. Mai 2020, 14:04

Ich habe das jetzt mit der OpenShell probiert, aber wenn ich das eingabe bekomme ich zuerst ein paar Sekunden einen Blinkenden Cursor und danach ist wieder die Shell da, aber es reagiert auf nichts mehr (nur noch Stromkabel abziehen)