

Kleine Problemchen mit Catalina unter Clover

Beitrag von „5T33Z0“ vom 22. Januar 2021, 17:46

IGPU: Also, da du ja eine RT 5700 XT verwendest für die Anzeige, habe ich die interne Grafik in der Config unter Devices > Properties so konfiguriert, dass sie nur für "Rechenaufgaben" verwendet wird und nicht als Display Output. Das spielt auch nur eine Rolle, falls sie im BIOS aktiviert sein sollte, damit es keine Verzögerungen beim Booten gibt. Das sollte keinen Einfluss auf die Anzeige haben - außer der Monitor wäre an der internen Grafikkarte angeschlossen. Dann müsste man natürlich einen anderen Framebuffer-Patch verwenden.

GPU: Das Boot-Argument für AMD Karten, agdpmo=pikera, ist ebenfalls in der Config eingetragen. Diese Einstellungen sind in der OpenCore Config ebenfalls vorhanden. Ich verwende selbst keine AMD Karte. Ich weiß nur, dass manche Leute mit AMD GPUs alternativ ansonsten iMacPro1,1 und zusätzlich "shikigva=80" verwenden. Ich habe allerdings keine AMD Karte, von daher weiß nun auch nicht weiter.

XMP: XMP Detection ist in Clover auf "yes" gesetzt. Sollte glaube ich keinen Einfluss haben. Alternativ man könnte es testweise auf no setzen. Wenn der RAM kein XM Profil hat, dann würde ich es auf "no" setzen.

Vielleicht hat [bluebyte](#) ja noch eine Idee ansonsten