

Dual GPU Monitore Intel HD4600 und RX480 8GB. MacOS fährt nicht hoch

Beitrag von „ItsJustMirko“ vom 11. November 2022, 14:16

[Zitat von Erdenwind Inc.](#)

OK ich versuchs mal. Die iGPU als First im Bios. Heisst aber das dort nicht der Bootvorgang auf den anderen Monis erscheint. So ist aktuell dein Setup. Die RX480 ist über das agdpmod=pikera mit aufzunehmen soviel ich weiss Hab ich mal gemacht. Ferner schau im Hackintool unter PCI den Device Pfad der RX480 Karte und binde die auch noch richtig in den Device Properties ein. Hattest du anfangs ja aber wieder raus? Warum?

Die Device ID der iGPU darfst du ruhig einpflegen. Schau dir den Dortania Guide dazu an. Das ist hilfreich wie die Device ID richtig gehändelt wird. Die Intel Seite für deine CPU nebst iGPU ausm Netz.

Hab mich jetzt mal diverse belesen und mal eine Version erstellt. Bitte iGPU als erstes. Bitte erst nur mit einem Mon booten an iGPU dann testweise 2 Monis dran an igpu dann alle drei. Das aber nur wenn das Teil durchbootet mit einem.

Moin nochmal,

hab das ganze getestet und er startet einfach neu ab den punkt wo er den Framebuffer laden soll. Die RX480 ist wahrscheinlich rausgeflogen weil ich mit dem Hackintool rumgespielt hab... Hab das neue EFI jetzt mit iGPU und nur einem Monitor an der iGPU ausprobiert aber das wird leider auch nix.

Aber danke schonmal für die Zeit und die Mühe 😊