

Erledigt

RX 460 full support, aber...

Beitrag von „griven“ vom 1. Juni 2017, 23:49

Naja das Problem wird sich nicht wirklich über Clover oder einen anderen Loader lösen lassen denn was immer da passiert passiert bevor der Bootloader aktiv werden konnte sprich die Karte ist in dem Moment schon initialisiert und genau das blockiert ja das OS-X den Treiber laden kann bzw. der Treiber lädt ja sogar aber er bekommt keinen Zugriff auf die Hardware da diese schon "anderweitig" in Verwendung ist. Alles was bisher in die Richtung unternommen wurde und was zum Erfolg (irgendwie) geführt hat war zu verhindern das die Karte im POST initialisiert wird sei es dadurch das die IPGU vorgeschoben wird oder aber das das Bios der Karte selbst wissentlich unbrauchbar gemacht wird. So oder so keine befriedigende Lösung.

Theoretisch müsste der Loader die Karte "resetten" sprich alles was mit Ihr passiert ist seit dem einschalten des Rechners müsste vor der Übergabe an die boot.efi von OS-X rückgängig gemacht werden ich bin hier kein Experte in dem Gebiet und habe keinerlei Ahnung ob so etwas erstens überhaupt geht und zweites dann auch wirklich zielführend ist hier sind wohl die UEFI und MemoryMap Experten gefragt. Die Probleme gibt es ja nicht nur mit der RX Serie in abgeschwächter Form hat man den Driss ja auch mit den R9 Karten die sich zwar zumindest teilweise dazu überreden lassen mit Bild zu starten aber spätestens nach dem Sleep kein Bild mehr produzieren so lange sie als primäre und/oder einzige Karte im System definiert sind.