## Erledigt uEFI Flashspeicher zu klein ( H97M D3H REV 1.1) was nun am besten tun

Beitrag von "griven" vom 11. Januar 2016, 23:24

Das ist doch ganz einfach zu erklären 😇



Die Webtreiber schreiben Ihre BootArgs normalerweise in den NVRAM und lesen sie auch von dort wieder was aber bei Clover nicht klappt da die Clover eigene NVRAM Emulation das level Boot-Args nicht wirklich unterstützt. Der Eintrag in die config.plist von Clover gibt zwar den Boot-Flag zur Laufzeit weiter jedoch findet der NVDIA Treiber eben diese Information nicht im NVRAM und zeigt demnach fälschlicherweise "default drivers" an obwohl in Wirklichkeit die Webtreiber ihren Dienst verrichten. Bei OZ Systemen zeigt der Treiber übrigens das richtige an da hier der NVRAM voll unterstützt ist. Bei Clover Setups auf Mainboards mit offenen NVRAM im übrigen auch 🥯