

Umsetzung prüfen

Hardwarebeschleunigung Vega56 geht nicht

Beitrag von „griven“ vom 8. März 2019, 09:59

Dazu braucht man aber auch nicht wirklich ein Tool ein Terminal reicht 😊

`nvr` `ram -p` im Terminal liefert das selbe Ergebnis wenngleich auch nicht so nett formatiert. Der Test mit dem beschreiben des NVRAMs über eine Testvariable ist im übrigen kein Käse sondern eine schnelle und einfache Möglichkeit um zu überprüfen ob die Werte persistent sind oder nicht. Gerade für Leute die sich (noch) nicht so besonders gut mit den Eigenheiten von macOS auskennen ist es einfacher eine bestimmte Variable abzufragen als zu gucken ob das irgendwas drin steht oder nicht. Clover "bestückt" den NVRAM zur Runtime so oder so entweder mit dem persistent gespeicherten Inhalt oder aus der NVRAM.plist (EMUVariable) oder eben mit standardwerten für den Fall das er wirklich leer sein sollte.