

**Erledigt**

# Ozmosis auf jedes UEFI Mainboard übertragbar?

**Beitrag von „Tom909“ vom 3. November 2014, 16:49**

Hi,

Kurze Frage, bekomme die Tage jetzt einen kleinen Barebone und überlege gerade mit welchem Bootloader ich arbeiten soll.

Kann man theoretisch Ozmosis auf jedes UEFI bios einspielen oder ist man da eingeschränkt? Also natürlich muss man da die ganzen Schritte machen.

Alternativ wenn das nicht geht werde ich wohl clover nehmen und vorbereiten.

---

**Beitrag von „ProfA12345“ vom 3. November 2014, 16:59**

Nun, theoretisch ist jedes Board mit AMI aptio möglich. Manche (z.B.: Asus) haben da allerdings andere Begrenzungen, des weiteren ist es immer eine Platzfrage. Gerade Barebones sind, ähnlich Notebooks, mit extrem wenig ROM ausgestattet.

---

**Beitrag von „Rainer“ vom 3. November 2014, 17:01**

Das wichtigste ist wie du schon schreibst der Speicherplatz. Wenn man durch Komprimierung von der CORE\_DXE genug davon gewinnt kann man fast jedes Board mit Ozmosis ausstatten nur die zusätzlichen Treiber stellen oft ein Problem dar (z.Bsp. BCM57xxx für Asrock,Lan) aber mit genügend Lust und Mut am Testen geht das alles irgendwie.

PS: Fast vergessen das Uefi muss von Ami sein.

---

### **Beitrag von „Tom909“ vom 3. November 2014, 17:03**

nungut, danke, ich werde dann erstmal mit den typischen bootloadern mein system erstmal bis ins detail durchtesten und wenn dann noch alles zufriedenstellend läuft genauer das rom des boards mir anschauen und entscheiden ob ich das dort weiter modifiziere. Habe noch einen Marketing Freund bei Gigabyte sitzen der mir ziemlich transparent einiges über das Board durchgeben kann.

Mehr sollte ich die Tage erfahren, wenn alles gut läuft ist mein Spielzeug morgen im Büro angekommen und dann wird gebastelt.

---

### **Beitrag von „Rainer“ vom 3. November 2014, 17:16**

Würde fast gerne sagen frag ihn aus und gib uns bescheid ... ! 🙏

---

### **Beitrag von „Tom909“ vom 3. November 2014, 18:07**

Ich hab ihn mal angeschrieben ob er mir mehr details über das board und verwende bios geben kann, weil ich bei den details bei gigabyte nichts genaues erfahren konnte.

Update: Er selbst kann mir dazu nichts erklären, aber hab nun eine interne nummer erhalten wo ein arbeitskollege mir ziemlich alles darüber sagen kann. Werden wir morgen mal anrufen.