

Apollo-Team zurück aus dem Sommerurlaub

[News deutsch](#) -> [Apollo-Team zurück aus dem Sommerurlaub](#)

ERNIE

#1/1 Verfasst am: 08.09.2018 - 16:01 Titel: Apollo-Team zur?ck aus dem Sommerurlaub

[pic:09036ff084]./uploadpic.php?thumb=1921_vampire_logo_1.gif[/pic:09036ff084]

Das Apollo-Team, welches den Core für die FPGA basierten Vampire-Beschleunigerkarten entwickelt, meldet sich aus dem Sommerurlaub zurück.

Das Team möchte im Herbst mit "tollen Überraschungen" auf der Classic Computing 2018 (Oedheim-Degman, Deutschland) und der μ Alchimie V (Clérieux, Frankreich) vertreten sein.

Weiterhin arbeite man derzeit aktiv am Gold-Core 2.11 für die Vampire V2. Dieser soll die Kompatibilität für "schlecht programmierte Spiele" unter WHDLoad erhöhen und eine weitere Verbesserung der FPU bringen. Letzteres soll neben dem "Date Bug" auch vereinzelte Probleme mit MacOS-Emulationen beheben.

Der A1k-User Apollon verspricht in seinem Beitrag, dass während des Sommers natürlich auch die Entwicklung des Gold3-Cores weiter vorangetrieben worden ist. Mit dem Gold3-Core soll jeder Amiga, der mit einer Vampire-Beschleunigerkarte ausgestattet ist, die Fähigkeiten eines AGA-Amiga erhalten. Das Apollo-Team plant für Interessierte einen Alpha-Test des Gold3-Core und erstellt für diesen Zweck gerade eine gesonderte Webseite, über die dann Fehler gemeldet werden können.

Die bereits seit längerem angekündigten Vampire V4 soll sich nach wie vor im aktiven Entwicklungsprozess befinden, wobei in den Anpassungsprozess an den besseren FPGA (Cyclone V) auch Leute des Herstellers Altera involviert seien.