
SETI.Germany Newsletter #41, 03.03.2006

Liebe Newsletter-Abonnenten,

es ist mal wieder an der Zeit, euch über den aktuellen Stand unserer Leistungen und Meilensteine zu informieren. Ja, wir haben es geschafft, bei Seti@home die magische Marke von 100.000.000 Credits als weltweit erstes Team zu überspringen.

Dafür danken wir euch im Namen von Seti.Germany herzlich, ohne euch wäre das nie möglich gewesen.

Mittlerweile sind neben Seti@home noch viele andere Distributed Computing - Projekte entstanden, wie z.B. ClimatePrediction, Einstein@home und, ganz neu, SIMAP, ein Projekt der TU München. Die Plattform BOINC bietet vielfache Möglichkeiten, eure ungenutzte Rechenkraft in den Dienst der Wissenschaft (und hoffentlich auch für das Team Seti.Germany) zu stellen. Unter <http://www.boinc.de/projekte.htm> findet ihr eine Liste aller aktuellen Projekte.

In unseren Foren erhält jeder Teilnehmer Unterstützung zu (fast) allen Fragen rund um BOINC, Seti@home und all den anderen Projekten. Der Spaß kommt natürlich auch nicht zu kurz, unsere Community lebt und ist sehr aktiv. Auch das Tuning von Hardware und Verwenden von optimierten Clients, durch die die Bearbeitungszeiten der WU's (Workunits) teils drastisch gesenkt werden können, wird besprochen und erklärt. Eine ausführliche Tuning-Anleitung haben wir hier vorbereitet:
http://www.setigermany.de/stats/benchmark/tuning_guide.htm

Wir liefern täglich so viele Credits wie kein anderes Team, in der Gesamtstatistik über alle Projekte hinweg sind wir die Nummer 1, eine beachtliche Leistung.

Nichtsdestotrotz besteht aktuell die Herausforderung, den Platz 1 bei Seti@home zu halten, wobei uns mittlerweile starke Konkurrenten erwachsen sind und wir momentan um den ersten Platz beim RAC (durchschnittliche Credits pro Tag) kämpfen. Auch bei anderen, genauso wertvollen Projekten, sind wir weiterhin auf eure Unterstützung angewiesen, damit wir noch besser werden, als wir schon sind.

Viele Grüße,
SETI.Germany Newsletter-Team

Vielen Dank an stefan78 für den Text sowie HiNuN und Zero2Cool für den Tuning-Guide.

... denn 7920 Abonnenten können nicht irren ;-)