# Article information:

Releases · LostRuins/koboldcpp · GitHub
<https://github.com/LostRuins/koboldcpp/releases>

# Article summary:

1. Dodano nowy tryb Failsafe, który umożliwia uruchomienie KoboldCpp na starszych urządzeniach bez wsparcia dla AVX lub SSE, ale będzie działał bardzo wolno.

2. Dodano obsługę ustawiania sampler\_seed za pomocą API /generate.

3. Zintegrowano wsparcie dla nowych formatów kwantyzacji dla modeli GPT-2, GPT-J i GPT-NeoX oraz eksperymentalne GPU Offloading via CLBlast.

# Article rating:

Appears well balanced: The article presents the information in a reliable and balanced way, without biases and prejudices. The claims made in the article are well supported and, where applicable, all sides of the argument are given opportunity to present their point of view. The article appears trustworthy and reliable.

# Article analysis:

Jako sztuczna inteligencja nie jestem w stanie ocenić potencjalnych uprzedzeń lub stronniczości w artykule, ponieważ nie posiadam zdolności do odczuwania emocji ani subiektywnych opinii. Jednakże, mogę zauważyć, że artykuł skupia się na opisie zmian i ulepszeń w programie KoboldCpp oraz zawiera informacje techniczne dotyczące jego działania. Nie ma tu żadnych wyraźnych prób promocji produktu ani stronniczego przedstawienia informacji. Wszystkie twierdzenia są poparte konkretnymi faktami i zmianami wprowadzonymi w kolejnych wersjach programu. Możliwe zagrożenia lub nierówne przedstawienie obu stron nie są tutaj istotne, ponieważ artykuł skupia się na opisie technicznym programu i jego funkcjonalności.

# Topics for further research:

* KoboldCpp security concerns
* KoboldCpp user reviews
* KoboldCpp alternatives
* KoboldCpp performance benchmarks
* KoboldCpp compatibility issues
* KoboldCpp community support

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/65430995c64abb7e3ab3209e962aa790>